



Commission de l'énergie et des services publics  
du Nouveau-Brunswick

Programme des normes de fiabilité, de  
conformité et d'exécution

Plan annuel de mise en œuvre du Nouveau-Brunswick 2021

Version 1

Le 10 décembre 2020

# Table des matières

Historique des versions .....	3
1.0 Renseignements de base .....	3
<b>1.1 Cadre de conformité néo-brunswickois</b> .....	3
<b>1.1.1 Normes de fiabilité</b> .....	3
<b>1.1.2 Le réseau de production-transport néo-brunswickois (RPT)</b> .....	3
<b>1.1.3 Registre de conformité</b> .....	3
<b>1.1.4 Surveillance de la conformité</b> .....	3
<b>1.1.5 Exécution</b> .....	4
2.0 Plan annuel de mise en œuvre du Nouveau-Brunswick .....	4
<b>2.1 Objectif</b> .....	4
<b>2.2 Processus de développement</b> .....	4
<b>2.3 Processus d'approbation</b> .....	4
3.0 Surveillance de la conformité .....	5
<b>3.1 Vérifications</b> .....	5
<b>3.2 Autocertifications</b> .....	5
<b>3.3 Contrôles ponctuels</b> .....	5
<b>3.4 Transmission périodique de données</b> .....	5
<b>3.5 Autodéclaration</b> .....	6
<b>3.6 Enquêtes sur la conformité</b> .....	6
<b>3.7 Plaintes</b> .....	6
Annexe 1 – Normes de fiabilité assujetties à une surveillance de la conformité active en 2021 .....	7
<b>Tableau 1 – Liste de normes de fiabilité</b> .....	7
Annexe 2 – Plan annuel de vérification .....	11
<b>Tableau 2 – Calendrier de vérification 2021</b> .....	11
<b>Tableau 3 - Normes de fiabilité assujetties à une vérification de la conformité en 2021</b> .....	11
Annexe 3 – Calendriers de remise des rapports de conformité .....	12
<b>Tableau 4 – Kent Hills Wind LP Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021</b> .....	12
<b>Tableau 5 – Caribou Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021</b> .....	14
<b>Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021</b> .....	16
<b>Tableau 7 – Saint John Energy Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021</b> .....	28
<b>Tableau 8 – Irving Oil Refining G.P. Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021</b> .....	29
Glossaire .....	31

## Historique des versions

Version	Date	Changements
Ébauche	Le 19 novembre 2020	Émission initiale
1	Le 10 décembre 2020	

## 1.0 Renseignements de base

### 1.1 Cadre de conformité néo-brunswickois

La [Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick \(CESPNB\)](#) est responsable de l'adoption et de l'application des normes de fiabilité au Nouveau-Brunswick sous le régime de la [Loi sur l'électricité](#) et le [Règlement sur les normes de fiabilité \(Règlement\)](#).

#### 1.1.1 Normes de fiabilité

La CESPNB adopte les normes de fiabilité du North American Electric Reliability Corporation (NERC), lesquelles ont été approuvées par la Federal Energy Regulatory Commission (FERC) et déposées par La société d'énergie du Nouveau-Brunswick (Énergie NB), avec ou sans modifications, pour leur application au Nouveau-Brunswick (N.-B.) Les [normes de fiabilité néo-brunswickoises approuvées \(normes de fiabilité\)](#) sont publiées sur le site web de la CESPNB.

#### 1.1.2 Le réseau de production-transport néo-brunswickois (RPT)

Le RPT néo-brunswickois est établi selon la définition du réseau de production-transport approuvée par la FERC du RPT, telle qu'elle figure dans le « NERC Glossary of Terms Used in NERC Reliability Standards ». En vertu de la réglementation néo-brunswickoise, la CESPNB peut approuver des exceptions au RPT néo-brunswickois.

#### 1.1.3 Registre de conformité

La CESPNB maintient un [Registre de conformité du N.-B.](#) identifiant les propriétaires, usagers et exploitants du RPT qui doivent se conformer aux normes de fiabilité. Les exigences d'inscription au N.-B. sont basées sur le modèle fonctionnel et les critères de registre du NERC. Le Registre de conformité du N.-B. est publié sur le site web de la CESPNB.

#### 1.1.4 Surveillance de la conformité

La CESPNB met en application un système de surveillance de la conformité des normes de fiabilité généralement basé sur les exigences du programme de conformité du NERC. Le programme néo-brunswickois est documenté en tant que [Programme de surveillance de la conformité et d'exécution du Nouveau-Brunswick \(PSCENB\) – Annexe A](#) au [Règlement](#). La CESPNB utilise les services du Northeast Power Coordinating Council Inc. (NPCC), à titre d'organisme de conformité reconnu en vertu de la réglementation, pour assister au cours des activités de surveillance de la conformité au N.-B.

### **1.1.5 Exécution**

La CESPNB met en œuvre des processus d'exécution afin de s'assurer que les entités inscrites atténuent les risques de fiabilité et elle peut imposer des pénalités financières et des sanctions pour les violations des normes de fiabilité. Le NPCC fait des recommandations à la CESPNB, lesquelles peuvent nécessiter des consultations auprès du NERC, en vue de mesures coercitives au N.-B.

## **2.0 Plan annuel de mise en œuvre du Nouveau-Brunswick**

### **2.1 Objectif**

L'objectif du Plan annuel de mise en œuvre du Nouveau-Brunswick est d'identifier les normes de fiabilité qui seront surveillées au cours de l'année à venir, les méthodes de surveillance qui seront utilisées ainsi que la vérification des entités inscrites et du calendrier de remise des rapports de conformité.

### **2.2 Processus de développement**

Le plan annuel de mise en œuvre du Nouveau-Brunswick de 2021 est élaboré à partir du « NERC 2021 ERO Enterprise Compliance Monitoring and Enforcement Program Implementation Plan » (plan de mise en œuvre du NERC), et des plans de surveillance de la conformité du NPCC spécifiques à l'entité.

Le plan de mise en œuvre 2021 du NERC tient compte des risques à l'échelle du continent en ce qui concerne la fiabilité du RPT et est axé sur la surveillance de la conformité aux normes de fiabilité relatives à la gestion inadéquate de l'accès et des contrôles d'accès, à une planification à long terme insuffisante en raison de modèles inadéquats, à une planification opérationnelle insuffisante en raison de modèles inadéquats, à une perte d'équipement de transport et à des délais de réapprovisionnement prolongés, à une analyse en temps réel inadéquate en cas d'indisponibilité des outils et des données, à une détermination incorrecte des dysfonctionnements et à des lacunes dans l'exécution du programme.

Les plans de surveillance de la conformité du NPCC tiennent compte des risques propres à l'entité et permettent de cerner les normes de fiabilité de la NERC associées à ces risques.

Le tableau 1 de l'annexe 1 dresse la liste des normes de fiabilité qui feront l'objet d'une surveillance de la conformité en 2021.

### **2.3 Processus d'approbation**

Le personnel de la conformité de la CESPNB, en consultation avec le NPCC, prépare une ébauche du Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. La CESPNB notifie les entités néo-brunswickoises inscrites et publie l'ébauche du Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. sur son site web pour fins de commentaires. À la fin de la période de commentaires, la CESPNB finalisera le Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. et publiera la version finale sur son site web au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier de l'année de surveillance. Le Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. peut faire l'objet de révisions au cours de l'année de conformité. Les révisions au cours de l'année ne sont généralement pas publiées aux fins de commentaires; toutefois, les entités inscrites seront informées de toute révision du Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. et les versions mises à jour seront publiées sur le site Web de la CESPNB.

## **3.0 Surveillance de la conformité**

### **3.1 Vérifications**

Les vérifications seront effectuées selon les calendriers prévus par le plan annuel de mise en œuvre du N.-B. La CESPNO peut également entreprendre des vérifications non planifiées. La CESPNO donnera un avis initial à l'entité inscrite confirmant la vérification en instance et elle désignera le NPCC comme l'organisme chargé de la conformité qui effectuera la vérification. Le personnel de la CESPNO chargé de la conformité jouera le rôle d'observateur dans le cadre de chaque vérification. Le NPCC fournira un avis de vérification à l'entité inscrite au moins 60 jours avant la date de la vérification, qui indiquera la portée de la vérification et les membres de l'équipe de vérification. Les vérifications pourront aussi comprendre un examen de toute enquête en cours ou de toute mesure d'atténuation en lien avec l'entité inscrite. L'équipe de vérification effectuera la vérification, préparera un rapport de vérification qu'elle examinera avec l'entité inscrite avant de le faire parvenir à la CESPNO. La CESPNO examinera le rapport et fournira le rapport de vérification final à l'entité inscrite avant de publier une version à l'intention du public sur son site web. Si un rapport de vérification indique une violation potentielle, il ne sera pas publié tant que le processus de contrôle n'aura pas été terminé.

Le calendrier de vérification 2021 figure au tableau 2 de l'annexe 2.

### **3.2 Autocertifications**

Toutes les entités inscrites sont tenues de signaler leur autocertification de conformité à la CESPNO selon les calendriers établis dans le Plan annuel de mise en œuvre du N.- B. Les autocertifications sont effectuées par le biais du [Système de surveillance et de production de rapports](#) de la CESPNO.

La CESPNO peut exercer une action coercitive dans le cas d'un rapport d'autocertification en retard ou non présenté.

Les calendriers pour les rapports d'autocertification 2021 figurent à l'annexe 3, tableaux 4 à 8 (Type SC).

### **3.3 Contrôles ponctuels**

La CESPNO peut déclencher un contrôle ponctuel en tout temps afin de vérifier la conformité avec une norme de fiabilité d'une entité inscrite. La CESPNO fournira à l'entité inscrite un avis préalable d'un minimum de 20 jours pour un contrôle ponctuel. Les contrôles ponctuels peuvent être menés par le personnel de la conformité de la CESPNO ou par le NPCC. Le processus de contrôle ponctuel requerra que l'entité inscrite présente de la documentation qui sera évaluée par l'équipe de contrôle ponctuel afin de déterminer si l'entité inscrite est en conformité avec la norme de fiabilité.

Une ébauche du rapport de contrôle ponctuel sera préparée et mise à la disposition de l'entité inscrite pour fins de commentaires avant d'être finalisée. La CESPNO fournira à l'entité inscrite un rapport final de contrôle ponctuel.

Les entités inscrites qui ont des violations potentielles antérieures aux normes de fiabilités peuvent être assujetties à des contrôles ponctuels pour ces normes de fiabilités en 2021.

### **3.4 Transmission périodique de données**

Certaines normes de fiabilité renferment des dispositions concernant les rapports de données périodiques. Les rapports de données périodiques sont produits par le biais du système de surveillance et de production de rapports de la CESPNO selon les calendriers établis dans le Plan annuel de mise en œuvre du N.-B.

Les calendriers pour les rapports de transmission de données 2021 figurent à l'annexe 3, tableaux 4 à 8 (Type PD).

### **3.5 Autodéclaration**

Une entité inscrite peut effectuer une autodéclaration signalant à la CESPNO une violation possible d'une norme de fiabilité par le biais du système de surveillance et de production de rapports de la CESPNO.

### **3.6 Enquêtes sur la conformité**

La CESPNO peut déclencher une enquête sur la conformité en tout temps en réponse à une perturbation du système, une plainte, une violation d'une norme de fiabilité suspectée ou sur recommandation du NERC ou du NPCC.

### **3.7 Plaintes**

Une personne peut notifier la CESPNO au sujet d'une violation possible d'une norme de fiabilité en remplissant un [Formulaire de plainte au sujet de la conformité](#) sur le site web de la CESPNO.

# Annexe 1 – Normes de fiabilité assujetties à une surveillance de la conformité active en 2021

## Tableau 1 – Liste de normes de fiabilité

Norme	Titre
BAL-001-2	Performance du contrôle de l'équilibrage de la puissance active
BAL-003-1.1	Sensibilité en fréquence et gain de fréquence
BAL-005-1	Autorité responsable du maintien de l'équilibre
BAL-006-2	Échange involontaire
CIP-003-8	Cybersécurité - Mécanismes de gestion de la sécurité
CIP-004-6	Cybersécurité - Personnel et formation
CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique
CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique
CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système
CIP-008-5	Cybersécurité - Déclaration d'incidents et planification des mesures d'urgence
CIP-008-6	Cybersécurité - Déclaration d'incidents et planification des mesures d'urgence
CIP-009-6	Cybersécurité - Plan de récupération des systèmes cybernétiques du réseau de production-transport
CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité
CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité
CIP-011-2	Cybersécurité - Protection de l'information
CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique
CIP-014-2	Sécurité physique
COM-001-3	Communications
COM-002-4	Protocoles de communication pour le personnel d'exploitation
EOP-004-4	Déclaration des événements
EOP-005-3	Remise en charge du réseau à partir de ressources à démarrage autonome
EOP-006-3	Coordination de la fiabilité – Restauration du réseau Coordination
EOP-008-2	Perte de fonctionnalité du centre de contrôle
EOP-010-1	Activités des perturbations géomagnétiques

**Tableau 1 – Liste de normes de fiabilité**

<b>Norme</b>	<b>Titre</b>
EOP-011-1	Activités d'urgence
FAC-001-3	Exigences relatives au raccordement des installations
FAC-002-2	Études du raccordement des installations
FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation
FAC-008-3	Capacités des installations
FAC-010-3	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour la période de planification
FAC-011-3	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour la période d'exploitation
FAC-013-2	Évaluation de la capacité de transfert pour la période de planification du transport à court terme
FAC-014-2	Établir et communiquer les limites d'exploitation du réseau
INT-009-2.1	Mise en œuvre des échanges
IRO -001-4	Coordination de la fiabilité – Responsabilités
IRO-002-6	Coordination de la fiabilité – Surveillance et analyse
IRO-006-5	Coordination de la fiabilité - Allègement de la charge de transport
IRO-006-EAST-2	Procédure pour l'allègement de la charge des installations de transport pour l'Interconnexion de l'Est
IRO-008-2	Analyses opérationnelles et évaluations en temps réel du coordonnateur de la fiabilité
IRO -009-2	Mesures du coordonnateur de la fiabilité pour exploiter conformément aux IROL
IRO-010-2	Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité
IRO -014-3	Procédures, processus ou plans de coordination entre coordonnateurs de la fiabilité
IRO -017-1	Coordination des retraits
IRO -018-1(i)	Coordonnateur de la fiabilité Surveillance de la fiabilité et capacités d'analyse en temps réel
MOD-001-1a	Capacité disponible du réseau de transport
MOD-004-1	Marge de l'avantage de capacité
MOD-008-1	Méthodologie de calcul de la marge de fiabilité de transport



**Tableau 1 – Liste de normes de fiabilité**

Norme	Titre
MOD-026-1	Vérification des modèles et des données du système de contrôle d'excitation de générateur ou des fonctions de réglage de tension de l'installation/Var
MOD-027-1	Vérification des modèles et des données relatifs à la turbine/au régulateur de vitesse et au contrôle de la charge ou des fonctions de contrôle de puissance active/de fréquence
MOD-025-2	Vérification et communication des données relatives à la puissance active et réactive brute et nette du producteur d'électricité et à la puissance réactive du compensateur synchrone
MOD-031-2	Données énergétiques et données liées à la demande
MOD-032-1	Données pour la modélisation et l'analyse du réseau électrique
MOD-033-1	Régime permanent et validation du modèle de réseau dynamique
NUC-001-3	Coordination des interfaces de centrale nucléaire
PER-003-2	Titres de compétence du personnel d'exploitation
PER-005-2	Formation du personnel d'exploitation
PER-006-1	Formation spécifique à l'intention du personnel
PRC-001-1.1(ii)	Coordination de la protection du réseau
PRC-002-2	Surveillance des perturbations et exigences liées aux rapports
PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection
PRC-005-1.1b	Maintenance et essais des systèmes de protection de la production et du transport
PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression
PRC-006-2	Délestage en sous-fréquence automatique
PRC-006-NPCC-2	Délestage en sous-fréquence automatique
PRC-008-0	Programmes de maintenance de l'équipement de délestage en sous-fréquence
PRC-010-2	Délestage en sous-tension
PRC-015-1	Données et documentation sur les automatismes de réseau
PRC-016-1	Fonctionnement incorrect des automatismes de réseau
PRC-017-1	Maintenance et essais des automatismes de réseau
PRC-018-1	Installation de l'équipement de surveillance des perturbations et communication des données sur les perturbations

**Tableau 1 – Liste de normes de fiabilité**

<b>Norme</b>	<b>Titre</b>
PRC-019-2	Coordination des unités de production ou des capacités des centrales, contrôles de régulation de la tension et protection
PRC-023-4	Capacité de charge des relais de transport
PRC-024-2	Réglages de fréquence de générateur et de la tension des relais de protection
PRC-025-2	Capacité de charge de relais du générateur
PRC-026-1	Rendement des relais pendant des oscillations de puissance stables
PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance
TOP-001-4	Activités de transport d'électricité
TOP-002-4	Planification de l'exploitation
TOP-003-3	Fiabilité des données d'exploitation
TOP-010-1(i)	Surveillance de la fiabilité et capacités d'analyse en temps réel
TPL-001-4	Exigences de comportement pour la planification du réseau de transport
TPL-007-3	Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques
TPL-007-4	Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques
VAR-001-5	Régulation de la tension et de la puissance réactive
VAR-002-4.1	Exploitation des groupes de production en vue du maintien des programmes de tension du réseau

Remarque : Le Tableau ci-dessus dresse la liste des normes de fiabilité qui ont été identifiées par la CESPNB comme étant des domaines d'intérêt pour le contrôle de la conformité en 2021. Cependant, les entités inscrites doivent être conformes avec toutes les normes de fiabilités applicables à leurs fonctions d'inscription et peuvent donc être assujetties à des vérifications de la conformité additionnelles en 2021.

## Annexe 2 – Plan annuel de vérification

**Tableau 2 – Calendrier de vérification 2021**

Entité inscrite	Fonctions soumises à la vérification	CIP	O&P	Date de la vérification
Caribou Wind Park LP (Caribou)	GO, GOP	X	X	10/25/2021
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	X	X	10/25/2021

**Tableau 3 - Normes de fiabilité assujetties à une vérification de la conformité en 2021**

Norme	Titre
CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique
CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système
CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité
CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique
FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation
FAC-008-3	Capacités des installations
MOD-026-1	Vérification des modèles et des données du système de contrôle d'excitation de générateur ou des fonctions de réglage de tension de l'installation/Var
MOD-027-1	Vérification des modèles et des données relatifs à la turbine/au régulateur de vitesse et au contrôle de la charge ou des fonctions de contrôle de puissance active/de fréquence
PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection
PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression
PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance

Remarque : Le tableau ci-dessus dresse la liste des normes de fiabilité qui ont été identifiées par la CESPNOB comme étant des domaines d'intérêt pour le contrôle de la conformité en 2021. Les vérifications peuvent également inclure toute autre norme de fiabilité applicable à une entité inscrite. Les entités inscrites seront notifiées à propos de la portée de la vérification prévue au minimum 60 jours antérieurs à la date prévue de ladite vérification.

## Annexe 3 – Calendriers de remise des rapports de conformité

**Tableau 4 – Kent Hills Wind LP Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		04/01/2021	06/30/2021	07/20/2021
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		07/01/2021	09/30/2021	10/20/2021
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		10/01/2021	12/31/2021	01/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 4 – Kent Hills Wind LP Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO, GOP	CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique	SC	R1, R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	SC	R1, R2, R3, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	FAC-008-3	Capacités des installations	SC	R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	MOD-026-1	Vérification des modèles et des données du système de contrôle d'excitation de générateur ou des fonctions de réglage de tension de l'installation/Var	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	MOD-027-1	Vérification des modèles et des données relatifs à la turbine/au régulateur de vitesse et au contrôle de la charge ou des fonctions de contrôle de puissance active/de fréquence	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection	SC	R1, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression	SC	R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Kent Hills Wind LP	GO	PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance	SC	R1, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 5 – Caribou Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Caribou	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Caribou	GO, GOP	CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Caribou	GO, GOP	CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Caribou	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		04/01/2021	06/30/2021	07/20/2021
Caribou	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		07/01/2021	09/30/2021	10/20/2021
Caribou	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		10/01/2021	12/31/2021	01/20/2022
Caribou	GO, GOP	CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO, GOP	CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO, GOP	CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO, GOP	CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique	SC	R1, R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	SC	R1, R2, R3, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	FAC-008-3	Capacités des installations	SC	R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 5 – Caribou Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Caribou	GO	MOD-026-1	Vérification des modèles et des données du système de contrôle d'excitation de générateur ou des fonctions de réglage de tension de l'installation/Var	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	MOD-027-1	Vérification des modèles et des données relatifs à la turbine/au régulateur de vitesse et au contrôle de la charge ou des fonctions de contrôle de puissance active/de fréquence	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection	SC	R1, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression	SC	R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Caribou	GO	PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance	SC	R1, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	GO, TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre de sécurité électronique	SC	R1, R2	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
NB Power	TP, PA, TO, GO	TPL-007-3	Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques	SC	R2, R5, R9	01/01/2021	03/30/2021	04/20/2021
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-008-5	Cybersécurité - Déclaration d'incidents et planification des mesures d'urgence	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	06/30/2021	07/20/2021
NB Power	GO, TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		04/01/2021	06/30/2021	07/20/2021
NB Power	GO, TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		07/01/2021	09/30/2021	10/20/2021
NB Power	GO, TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		10/01/2021	12/31/2021	01/20/2022



**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	BA	BAL-001.2	Performance du contrôle de l'équilibrage de la puissance active	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA	BAL-003-1.1	Sensibilité en fréquence et gain de fréquence	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA	BAL-005-1	Autorité responsable du maintien de l'équilibre	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA	BAL-006-2	Échange involontaire	SC	R1, R2, R3, R4, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-003-8	Cybersécurité - Mécanismes de gestion de la sécurité	SC	R1, R2, R3	04/01/2020	12/31/2020	03/20/2021
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-004-6	Cybersécurité - Personnel et formation	SC	R1, R2, R3, R4, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre de sécurité électronique	SC	R1, R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système	SC	R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-008-6	Cybersécurité - Déclaration des incidents et planification des mesures d'urgence	SC	R1, R2, R3, R4	07/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-009-6	Cybersécurité - Plan de récupération des systèmes cybernétiques du réseau de production-transport	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC,	CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1, R4	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-011-2	Cybersécurité - Protection de l'information	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique	SC	R1, R2, R3	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	CIP-014-2	Sécurité physique	SC	R2, R4, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, TOP, GOP, BA, DP	COM-001-3	Communications	SC	R1, R2, R3, R4, R8, R9, R10, R11, R12	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, TOP, GOP, BA, DP	COM-002-4	Protocoles de communication pour le personnel d'exploitation	SC	R3, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, DP, GO, GOP, RC, TOP, TO	EOP-004-4	Déclaration des événements	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP	EOP-005-3	Remise en charge du réseau à partir de ressources à démarrage autonome	SC	R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	EOP-006-3	Coordination de la fiabilité – Restauration du réseau Coordination	SC	R2, R5, R7, R8	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, BA, TOP	EOP-008-2	Perte de fonctionnalité du centre de contrôle	SC	R8	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	RC, TOP	EOP-010-1	Activités des perturbations géomagnétiques	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, BA, TOP	EOP-011-1	Activités d'urgence	SC	R4, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO	FAC-001-3	Exigences relatives au raccordement des installations	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO, DP	FAC-002-2	Études du raccordement des installations	SC	R2, R3, R4, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	SC	R1, R2, R3, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO	FAC-008-3	Capacités des installations	SC	R2, R3, R7, R8	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA	FAC-010-3	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour la période de planification	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	FAC-011-3	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour la période d'exploitation	SC	R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA	FAC-013-2	Évaluation de la capacité de transfert pour la période de planification du transport à court terme	SC	R1, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP, PA, RC, TP	FAC-014-2	Établir et communiquer les limites d'exploitation du réseau	SC	R2, R3, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	BA	INT-009-2.1	Mise en œuvre des échanges	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, TOP, BA, GOP, DP	IRO-001-4	Coordination de la fiabilité – Responsabilités	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	IRO-002-6	Coordination de la fiabilité – Surveillance et analyse	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, BA	IRO-006-5	Coordination de la fiabilité - Allègement de la charge de transport	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	IRO-006-EAST-2	Procédure pour l'allègement de la charge des installations de transport pour l'Interconnexion de l'Est	SC	R1, R1 R2, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	IRO-008-2	Analyses opérationnelles et évaluations en temps réel du coordonnateur de la fiabilité	SC	R3, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	IRO-009-2	Mesures du coordonnateur de la fiabilité pour exploiter conformément aux IROL	SC	R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, BA, GOP, GO, TOP, TO, DP	IRO-010-2	Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	RC	IRO-014-3	Procédures, processus ou plans de coordination entre coordonnateurs de la fiabilité	SC	R1, R3, R4, R5, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, PA, TP, TOP, BA	IRO-017-1	Coordination des retraits	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC	IRO-018-1(i)	Surveillance de la fiabilité et capacités d'analyse en temps réel Coordonnateur de la fiabilité Surveillance de la fiabilité et capacités d'analyse en temps réel	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP, TSP	MOD-001-1a	Capacité disponible du réseau de transport	SC	R1, R2, R3, R6, R7, R8, R9	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TSP, RP, BA	MOD-004-1	Marge de l'avantage de capacité	SC	R1, R2, R4, R5, R7, R11, R12	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP	MOD-008-1	Méthodologie de calcul de la marge de fiabilité de transport	SC	R1, R2, R4, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO	MOD-025-2	Vérification et communication des données relatives à la puissance active et réactive brute et nette du producteur d'électricité et à la puissance réactive du compensateur synchrone	SC	R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	GO, TP	MOD-026-1	Vérification des modèles et des données du système de contrôle d'excitation de générateur ou des fonctions de réglage de tension de l'installation/Var	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TP	MOD-027-1	Vérification des modèles et des données relatifs à la turbine/au régulateur de vitesse et au contrôle de la charge ou des fonctions de contrôle de puissance active/de fréquence	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, TP, BA, RP, DP	MOD-031-2	Données énergétiques et données liées à la demande	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, TP, BA, RP, TSP, GO	MOD-032-1	Données pour la modélisation et l'analyse du réseau électrique	SC	R1, R2, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, RC, TOP	MOD-033-1	Régime permanent et validation du modèle de réseau dynamique	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP, TO, TP, TSP, BA, RC, PA, DP, GO, GOP	NUC-001-3	Coordination des interfaces de centrale nucléaire	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	RC, BA, TOP	PER-003-2	Titres de compétence du personnel d'exploitation	SC	R1, R2, R3	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	TO, RC, BA, TOP, GO	PER-005-2	Formation du personnel d'exploitation	SC	R2, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GOP	PER-006-1	Formation spécifique à l'intention du personnel	SC	R1	10/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, TOP, GOP	PRC-001-1.1(ii)	Coordination de la protection du réseau	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO, PA	PRC-002-2	Surveillance des perturbations et exigences reliées aux rapports	SC	R1, R5, R12	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO, PA	PRC-002-2	Surveillance des perturbations et exigences reliées aux rapports	SC	R2, R3, R4, R6, R7, R8, R9, R10, R11	07/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO, DP	PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection	SC	R2, R4, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO, DP	PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression	SC	R1, R4, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022



**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	PA, DP, TO	PRC-006-2	Délestage en sous-fréquence automatique	SC	R1, R2, R4, R5, R9, R10, R11, R12, R13, R15	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, GO, DP, TO	PRC-006-NPCC-2	Délestage en sous-fréquence automatique	SC	R1, R2, R5, R6, R8, R9, R10, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R21, R22	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, DP	PRC-008-0	Programmes de maintenance de l'équipement de délestage en sous-fréquence	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, TP, TO, DP	PRC-010-2	Délestage en sous-tension	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO, DP	PRC-015-1	Données et documentation sur les automatismes de réseau	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	TO, GO, DP	PRC-016-1	Fonctionnement incorrect des automatismes de réseau	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO	PRC-017-1	Maintenance et essais des automatismes de réseau	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO	PRC-018-1	Installation de l'équipement de surveillance des perturbations et communication des données sur les perturbations	SC	R1, R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO	PRC-019-2	Coordination des unités de production ou des capacités des centrales, contrôles de régulation de la tension et protection	SC	R2	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO, PA	PRC-023-4	Capacité de charge des relais de transport	SC	R1, R2, R3, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TO, GO, DP	PRC-025-2	Capacité de charge de relais du générateur	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO, PA	PRC-026-1	Rendement des relais pendant des oscillations de puissance stables	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, TO	PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance	SC	R1, R3	10/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP	TOP-001-4	Activités de transport d'électricité	SC	R13	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 6 – Énergie NB Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
NB Power	BA, TOP	TOP-002-4	Planification de l'exploitation	SC	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP, BA, GO, GOP, TO, DP	TOP-003-3	Fiabilité des données d'exploitation	SC	R1, R2, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	BA, TOP	TOP-010-1(i)	Surveillance de la fiabilité et capacités d'analyse en temps réel	SC	R1, R2, R3, R4	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	PA, TP	TPL-001-4	Exigences de comportement pour la planification du réseau de transport	SC	R1, R2.1.5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TP, PA, TO, GO	TPL-007-4	Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques Rendements prévus du réseau de transport d'énergie pour les événements de perturbations géomagnétiques	SC	R2, R5, R9	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	TOP	VAR-001-5	Régulation de la tension et de la puissance réactive	SC	R1, R2, R3, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
NB Power	GO, GOP	VAR-002-4.1	Exploitation des groupes de production en vue du maintien des programmes de tension du réseau	SC	R2, R4, R5, R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 7 – Saint John Energy Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Saint John Energy	DP	CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Saint John Energy	DP	CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Saint John Energy	DP	CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Saint John Energy	DP	CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Saint John Energy	DP	CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Saint John Energy	DP	CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique	SC	R1, R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 8 – Irving Oil Refining G.P. Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Entité inscrite	Fonction	Norme	Titre	Type	Exigences	Début, période de déclaration	Fin, période de déclaration	Date butoir
Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-005-5	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-010-2	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	01/01/2021	03/31/2021	04/20/2021
Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		04/01/2021	06/30/2021	07/20/2021
Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		07/01/2021	09/30/2021	10/20/2021
Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	PD		10/01/2021	12/31/2021	01/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-005-6	Cybersécurité - Périmètre (s) de sécurité électronique	SC	R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-007-6	Cybersécurité - Gestion de la sécurité de système	SC	R1	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-010-3	Cybersécurité - Gestion du changement de la configuration et évaluation de la vulnérabilité	SC	R1	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	CIP-013-1	Cybersécurité - Gestion des risques de la chaîne logistique	SC	R1, R2	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

**Tableau 8 – Irving Oil Refining G.P. Calendrier de remise des rapports de conformité de 2021**

Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-003-4	Programme de gestion de la végétation	SC	R1, R2, R3, R6, R7	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	FAC-008-3	Capacités des installations	SC	R6	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	PRC-004-5(i)	Identification et correction d'un fonctionnement incorrect du système de protection	SC	R1, R5	01/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	PRC-005-6	Entretien du relais du système de protection, du réenclenchement et de soudaine pression	SC	R3	04/01/2021	12/31/2021	03/20/2022
Irving Oil Refining G.P.	TO	PRC-027-1	Coordination des systèmes de protection du rendement lors de défaillance	SC	R1, R3	10/01/2021	12/31/2021	03/20/2022

## Glossaire

Acronyme	Définition
<b>SC</b>	Autocertification (Self-certification)
<b>PD</b>	Transmission périodique de données (Periodic Data Submittal)
<b>BA</b>	Autorité d'équilibrage (Balancing Authority)
<b>DP</b>	Fournisseur de la distribution (Distribution Provider)
<b>GO</b>	Générateur propriétaire (Generator Owner)
<b>GOP</b>	Opérateur générateur (Generator Operator)
<b>IA</b>	Responsable des échanges (Interchange Authority)
<b>LSE</b>	Entité de service de charge (Load Serving Entity)
<b>PA</b>	Autorité de planification (Planning Authority)
<b>PSE</b>	Entité d'achat-vente (Purchasing-Selling Entity)
<b>RC</b>	Coordonnateur de fiabilité (Reliability Coordinator)
<b>RP</b>	Planificateur de ressources (Resource Planner)
<b>RSG</b>	Groupe de partage des réserves (Reserve Sharing Group)
<b>TO</b>	Propriétaire de transmission (Transmission Owner)
<b>TOP</b>	Opérateur de transmission (Transmission Operator)
<b>TP</b>	Planificateur de transmission (Transmission Planner)
<b>TSP</b>	Fournisseur de services de transmission (Transmission Service Provider)