

Liste des pièces

| Pièce | Doc. | Description |
|--------------|-------------|---|
| HQCF-1 | 1 | Demande d'adoption de deux normes de fiabilité CIP <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 2 | Informations relatives aux normes <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 3 | Sommaire des commentaires reçus <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 4 | Plan d'entrée en vigueur de la norme CIP-003-7 (en anglais) <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 5 | Rapport relatif à l'évaluation du seuil pour la norme CIP-002-5.1a (déposé sous pli confidentiel) <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 5.1 | Rapport relatif à l'évaluation du seuil pour la norme CIP-002-5.1a (version caviardée) <i>Original : 2019-02-08</i> |
| HQCF-2 | 1 | Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2018-06-29</i> <i>Révisé : 2019-03-22</i> |
| | 2 | Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2018-06-29</i> <i>Révisé : 2019-03-22</i> |
| | 3 | Modifications au Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité <i>Original : 2018-06-29</i> <i>Révisé : 2018-11-30</i> |

| Pièce | Doc. | Description |
|--------------|-------------|--|
| HQCF-3 | 1 | Normes de fiabilité en suivi de changements (version française) <i>Original : 2018-06-29</i> |
| | 2 | Normes de fiabilité en suivi de changements (version anglaise) <i>Original : 2018-06-29</i> |
| HQCF-4 | 1 | Réponses à la demande de renseignement n°1 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2018-08-03</i> |
| HQCF-5 | 1 | Norme CIP-003-6 version française et anglaise <i>Original : 2018-08-24</i> |
| HQCF-6 | 1 | Réponses aux engagements souscrits par le Coordonnateur de la fiabilité à la séance de travail du 20 novembre 2018 <i>Original : 2018-11-30</i> |
| | 2 | Extraits du Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (en français et en anglais) <i>Original : 2018-11-30</i> |
| HQCF-7 | 1 | Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2019-03-22</i> |
| | 2 | Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2019-03-22</i> |