

## Liste des pièces

| <b>Pièce</b> | <b>Doc.</b> | <b>Description</b>   |
|--------------|-------------|--|
| HQCF-1       | 1           | Présentation de la demande visant l'adoption des normes de fiabilité relatives au temps froids (EOP-011-2, IRO-010-4 et TOP-003-5)<br><i>Original : 2022-08-12</i> |
|              | 2           | Informations relatives aux normes<br><i>Original : 2022-08-12</i>  |
|              | 3           | Sommaire des commentaires reçus après la consultation publique<br><i>Original : 2022-08-12</i>   |
|              | 4           | Traduction française attestée des normes de fiabilité<br><i>Original : 2022-08-12</i>  |
| HQCF-2       | 1           | Normes de fiabilité (version française)<br><i>Original : 2022-08-12</i><br><i>Révisé : 2023-01-23</i>  |
|              | 1.1         | Normes de fiabilité en suivi de modifications (versions française)<br><i>Original : 2022-08-12</i><br><i>Révisé : 2023-01-23</i>                                   |
|              | 2           | Normes de fiabilité (version anglaise)<br><i>Original : 2022-08-12</i>   |
|              | 2.1         | Normes de fiabilité en suivi de modifications (versions anglaise)<br><i>Original : 2022-08-12</i>  |
|              | 3           | Annexes des normes de fiabilité (versions française et anglaise)<br><i>Original : 2022-08-12</i><br><i>Révisé : 2023-01-23</i>                                     |

| <b>Pièce</b> | <b>Doc.</b> | <b>Description</b>   |
|--------------|-------------|--|
|              | 3.1         | Annexes des normes de fiabilité en suivi de modifications (versions française et anglaise)<br><i>Original : 2022-08-12</i><br><i>Révisé : 2023-01-23</i> |
|              | 4           | Justification technique (versions française et anglaise)<br><i>Original : 2022-08-12</i>   |
| HQCF-3       | 1           | Réponses à la demande de renseignements no. 1 de la Régie de l'énergie<br><i>Original : 2022-11-21</i>   |
| HQCF-4       | 1           | Réponses à la demande de renseignements no. 2 de la Régie de l'énergie<br><i>Original : 2022-12-12</i>   |