

Liste des pièces

Pièce	Doc.	Description
HQCF-1	1	Présentation de la demande visant l'adoption de huit normes de fiabilité liées à l'établissement des limites d'exploitation du réseau (SOL) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-10-05</i>
	1.1	Présentation de la demande visant l'adoption de huit normes de fiabilité liées à l'établissement des limites d'exploitation du réseau (SOL) en suivi de modifications <i>Original : 2023-08-31</i>
	2	Informations relatives aux normes <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	3	Sommaire des commentaires reçus après la consultation publique <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
HQCF-2	4	Traduction française attestée des normes de fiabilité <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-04-10</i>
	1.1	Normes de fiabilité en suivi des modifications (version française) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-04-10</i>

Pièce	Doc.	Description
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	2.1	Normes de fiabilité en suivi des modifications (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	3	Annexes des normes de fiabilité (versions française et anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-04-10</i>
	3.1	Annexes des normes de fiabilité en suivi des modifications (versions française et anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-04-10</i>
	4	« <i>Technical Rationale for Reliability Standard</i> » (Justification technique) (FAC-011-4, FAC-014-3, IRO-008-3, PRC-002-4 et TOP-001-6) (version française) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	5	« <i>Technical Rationale for Reliability Standard</i> » (Justification technique) (FAC-011-4, FAC-014-3, IRO-008-3, PRC-002-4 et TOP-001-6) (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2023-08-31</i>
	6	Modifications au Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité <i>Original : 2023-04-21</i>

Pièce	Doc.	Description
	7	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-01-10</i>
	7.1	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité en suivi des modifications (version française) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-01-10</i>
	8	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-01-10</i>
	8.1	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité en suivi des modifications (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i> <i>Révisé : 2024-01-10</i>
	9	Registre des entités visées par les normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2023-04-21</i>
	9.1	Registre des entités visées par les normes de fiabilité en suivi des modifications (version française) <i>Original : 2023-04-21</i>
	10	Registre des entités visées par les normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i>
	10.1	Registre des entités visées par les normes de fiabilité en suivi des modification (version anglaise) <i>Original : 2023-04-21</i>

Pièce	Doc.	Description
HQCF-3	1	Complément de preuve du Coordonnateur de la fiabilité au Québec <i>Original : 2023-08-31</i>
HQCF-4	1	Complément de preuve du Coordonnateur de la fiabilité au Québec <i>Original : 2023-11-15</i> <i>Révisé : 2024-01-24</i>
HQCF5	1	Réponses à la demande de renseignement no. 1 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2024-01-10</i>
HQCF6	1	Réponses à la demande de renseignement no. 2 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2024-01-24</i>