

Liste des pièces

Pièce	Doc.	Description
HQCMÉ-1	1	Demande visant l'adoption de 33 normes de fiabilité <i>Original : 2015-09-25</i>
	2	Informations relatives aux normes <i>Original : 2015-09-25</i> <i>Révisé : 2016-04-22</i>
	3	Informations relatives au retrait d'exigences <i>Original : 2015-09-25</i>
	4	Sommaire des commentaires reçus <i>Original : 2015-09-25</i>
HQCMÉ-2	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2015-09-25</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2015-09-25</i>
	3	Modifications au Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité <i>Original : 2015-09-25</i>
HQCMÉ-3	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 31 mars 2016 <i>Original : 2016-04-22</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-04-22</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-04-22</i>

Pièce	Doc.	Description
HQCMÉ-4	1	Réponses du Coordonnateur à la demande de renseignements no 1 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2016-06-08</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-06-08</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-06-08</i>
HQCMÉ-5	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 2 juin 2016 <i>Original : 2016-06-17</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-06-17</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-06-17</i>
HQCMÉ-6	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 30 juin 2016 <i>Original : 2016-07-15</i> <i>Révisé : 2017-03-10</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-07-15</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-07-15</i>
HQCMÉ-7	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 28 juillet 2016 <i>Original : 2016-08-12</i>

Pièce	Doc.	Description
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-08-12</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-08-12</i>
HQCMÉ-8	1	Réplique aux commentaires des intervenants des blocs 1, 2 et 3 <i>Original : 2016-08-12</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-08-12</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-08-12</i>
HQCMÉ-9	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 22 septembre 2016 <i>Original : 2016-10-07</i> <i>Révisé : 2016-10-21</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-10-07</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-10-07</i>
Documents en suivi de la décision D-2016-150		
HQCMÉ-10	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-10-14</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-10-14</i>

Pièce	Doc.	Description
HQCMÉ-11	1	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-10-14</i> <i>Révisé : 2017-10-20</i>
	2	Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-10-14</i> <i>Révisé : 2017-10-20</i>
HQCMÉ-12	1	Commentaires du Coordonnateur sur la pertinence de déplacer les « Exigences de désignation » de la mesure M6 à la section « Exigences » de la norme FAC-003-3 <i>Original : 2016-10-19</i>
HQCMÉ-13	1	Réponses du Coordonnateur aux engagements souscrits lors de la séance de travail tenue le 10 novembre 2016 <i>Original : 2016-11-29</i>
	2	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2016-11-29</i>
	3	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2016-11-29</i>
	4	Modifications au Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité <i>Original : 2016-11-29</i>
HQCMÉ-14	1	Réponses du Coordonnateur à la demande de renseignements no 2 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2017-01-23</i>

Pièce	Doc.	Description
Documents en suivi de la décision D-2016-195		
HQCMÉ-15	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2017-01-31</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2017-01-31</i>
Documents en suivi de la décision D-2017-012		
HQCMÉ-16	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2017-02-22</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2017-02-22</i>
HQCMÉ-17	1	Normes de fiabilité (version française) – PRC-023-3 <i>Original : 2017-03-10</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) – PRC-023-3 <i>Original : 2017-03-10</i>
HQCMÉ-18		PIÈCES DÉPOSÉES LORS DE L'AUDIENCE
	1	Curriculum vitae des témoins du Coordonnateur de la fiabilité
	1.1	Curriculum vitae de Nicolas Turcotte <i>Original : 2017-03-21</i>
	1.2	Curriculum vitae de Michaël Godbout <i>Original : 2017-03-21</i>
	1.3	Curriculum vitae de de Sylvain Bastien <i>Original : 2017-03-23</i>
	1.4	Curriculum vitae de de Daniel Lefebvre <i>Original : 2017-03-23</i>

Pièce	Doc.	Description
	2	Organigramme <i>Original : 2017-03-21</i>
	3	Présentation <i>Original : 2017-03-21</i>
	4	Réponses aux engagements <i>Original : 2017-03-23</i> <i>Révisé : 2017-03-24</i>
HQCMÉ-19	1	Normes de fiabilité (version française) pertinentes à l'audience <i>Original : 2017-03-15</i>
HQCMÉ-20	1	L'enregistrement relatif à l'alinéa 2 de l'exigence 6 de la norme FAC-003-3 <i>Original : 2017-06-22</i>
	2	Procédure d'enregistrement des lignes désignées sous l'exigence 6 alinéa 2 de la norme FAC-003-3 <i>Original : 2017-06-22</i>
Documents en suivi de la décision D-2017-110		
HQCMÉ-21	1	Normes de fiabilité (version française) <i>Original : 2017-10-20</i>
	2	Normes de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2017-10-20</i>
Documents en suivi de la décision D-2017-110		
HQCMÉ-22	1	Norme de fiabilité (version française) <i>Original : 2017-10-27</i>
	2	Norme de fiabilité (version anglaise) <i>Original : 2017-10-27</i>

Pièce	Doc.	Description
HQCMÉ-23	1	Réponses du Coordonnateur à la demande de renseignements no 3 de la Régie de l'énergie <i>Original : 2017-11-16</i>
HQCMÉ-24	1	Définitions anglaises de termes relatifs aux normes de fiabilité <i>Original : 2018-02-27</i>