

Régie de l'énergie

500, boulevard René-Lévesque Ouest, 5e étage, bureau 5.100 Montréal (Québec) H2Z 1W7 514 873-2452 secretariat@regie-energie.qc.ca

Liste des pièces du projet R-4101-2019

HQCMÉ - Demande d'adoption de normes de fiabilité relatives à la préparation et à l'exploitation en situation d'urgence (normes EOP-005-3, EOP-006-3 et EOP-008-2)

Crée le	Cote de pièce	Cote déposant	Sujet	Nom	Provenance	Catégorie	Туре
10/12/2019	A- 0007		D-2019-168 - Décision sur la conformité d'application de la décision D-2019-158	R-4101-2019-A-0007- Dec-Dec- 2019_12_10.pdf	Régie de l'énergie	Décisions	pdf
29/11/2019	B- 0024	HQCF-2, Document 2 révisé	HQCF-2, Document 2 révisé - Normes de fiabilité (version anglaise)	R-4101-2019-B-0024- Demande-PieceRev- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
29/11/2019	B- 0023	HQCF-2, Document 1 révisé	HQCF-2, Document 1 révisé - Normes de fiabilité (version française)	R-4101-2019-B-0023- Demande-PieceRev- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
29/11/2019	B- 0022	HQCF-5, Document 2	HQCF-5, Document 2 - Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version anglaise)	R-4101-2019-B-0022- Demande-Piece- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
29/11/2019	B- 0021	HQCF-5, Document 1	HQCF-5, Document 1 - Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité (version française)	R-4101-2019-B-0021- Demande-Piece- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
29/11/2019	B- 0020		Liste des pièces révisée	R-4101-2019-B-0020- Demande-Autre- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
29/11/2019	B- 0019		Le Coordonnateur dépose les normes adoptées dans la décision D-2019-158	R-4101-2019-B-0019- Demande-Dec- 2019_11_29.pdf	Demandeur	Demande	pdf
22/11/2019	A- 0006		D-2019-158 - Décision finale	R-4101-2019-A-0006- Dec-Dec- 2019_11_22.pdf	Régie de l'énergie	Décisions	pdf
15/11/2019	B- 0018	HQCF-2, Document 2 révisé	HQCF-2, Document 2 révisé - Normes de fiabilité (version anglaise)	R-4101-2019-B-0018- Demande-PieceRev- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Demande	pdf
15/11/2019	B- 0017	HQCF-2, Document 1 révisé	HQCF-2, Document 1 révisé - Normes de fiabilité (version française)	R-4101-2019-B-0017- Demande-PieceRev- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Demande	pdf
15/11/2019	B- 0016	HQCF-4, Document 1	HQCF-4, Document 1 - Description des améliorations à la suite des discussions lors de la séance de travail du 25 octobre 2019	R-4101-2019-B-0016- SeanceTrav-RepEng- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf
15/11/2019	B- 0015	HQCF-3, Document 1 révisé	HQCF-3, Document 1 révisé - Réponses aux engagements du Coordonnateur suite à la séance de travail tenue le 25 octobre 2019	R-4101-2019-B-0015- SeanceTrav-RepEng- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf
15/11/2019	B- 0014		Liste des pièces révisée en date du 15 novembre 2019	R-4101-2019-B-0014- Demande-Autre- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Liste de pièces	pdf
15/11/2019	B- 0013		Le Coordonnnateur dépose la suite des réponses aux engagements souscrit lors de la séance de travail du 25 octobre 2019 ainsi que des pièces révisées	R-4101-2019-B-0013- Demande-Dec- 2019_11_15.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf
01/11/2019	B- 0012	HQCF-3, Document 1	HQCF-3, Document 1 - Réponses aux engagements du Coordonnateur de la fiabilité de la séance de travail tenue le 25 octobre 2019	R-4101-2019-B-0012- SeanceTrav-RepEng- 2019_11_01.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf
01/11/2019	B- 0011		Liste des pièces révisée	R-4101-2019-B-0011- SeanceTrav-Autre- 2019_11_01.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf
01/11/2019	B- 0010		Dépôt d'une partie des réponses du Coordonnateur aux engagements	R-4101-2019-B-0010- SeanceTrav-Dec- 2019_11_01.pdf	Demandeur	Séance de travail	pdf

Crée le	Cote de pièce	Cote déposant	Sujet	Nom	Provenance	Catégorie	Туре
25/10/2019	A- 0005		Liste des engagements et feuille de présence de la séance de travail du 25 octobre 2019	R-4101-2019-A-0005- SeanceTrav-Doc- 2019_10_25.pdf	Régie de l'énergie	Séance de travail	pdf
18/10/2019	A- 0004		La Régie confirme la tenue d'une séance de travail le 25 octobre 2019	R-4101-2019-A-0004- SeanceTrav-Dec- 2019_10_18.pdf	Régie de l'énergie	Séance de travail	pdf
04/10/2019	C- RTA- 0001		RTA informe la Régie qu'elle n'entend pas intervenir dans le dossier	R-4101-2019-C-RTA- 0001-DemInterv-Dec- 2019_10_04.pdf	Intervenants	Demandes d'intervention	pdf
25/09/2019	A- 0003		Avis aux personnes intéressées	R-4101-2019-A-0003- Proc-Avis- 2019_09_25.pdf	Régie de l'énergie	Procédure	pdf
25/09/2019	A- 0002		Dépôt de l'avis aux personnes intéressées	R-4101-2019-A-0002- Proc-Avis- 2019_09_25.pdf	Régie de l'énergie	Procédure	pdf
24/09/2019	A- 0001		La Régie accuse réception des documents relatifs à la demande	R-4101-2019-A-0001- Demande-Dec- 2019_09_24.pdf	Régie de l'énergie	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0009	HQCF-2, Document 2	HQCF-2, Document 2 - Normes de fiabilité (version anglaise)	R-4101-2019-B-0009- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0008	HQCF-2, Document 1	HQCF-2, Document 1 - Normes de fiabilité (version française)	R-4101-2019-B-0008- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0007	HQCF-1, Document 4	HQCF-1, Document 4 - Suivi des modifications de normes de fiabilité (versions françaises et anglaises)	R-4101-2019-B-0007- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0006	HQCF-1, Document 3	HQCF-1, Document 3 - Sommaire des commentaires reçus	R-4101-2019-B-0006- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0005	HQCF-1, Document 2	HQCF-1, Document 2 - Informations relatives aux normes	R-4101-2019-B-0005- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0004	HQCF-1, Document 1	HQCF-1, Document 1 - Présentation de la demande visant l'adoption de 11 normes de fiabilité	R-4101-2019-B-0004- Demande-Piece- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0003		Liste des pièces	R-4101-2019-B-0003- Demande-Autre- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0002		Demande	R-4101-2019-B-0002- Demande-Dem- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf
18/09/2019	B- 0001		Dépôt de la demande	R-4101-2019-B-0001- Demande-Dec- 2019_09_13.pdf	Demandeur	Demande	pdf