



26 août 2025

Monsieur Brian Wilcox
Directeur général, projet de fermeture des Laboratoires de Whiteshell et détenteur du permis du site
Laboratoires Nucléaires Canadiens
Laboratoires de Whiteshell
1, Ara Mooradian Way
Pinawa (Manitoba) R0E 1L0

Objet : Résultats de l'examen technique par l'équipe d'examen fédérale, provinciale et autochtone du dossier d'ébauche d'énoncé des incidences environnementales (EIE) soumis en janvier 2025 visant le projet de déclassement in situ du réacteur WR-1

Monsieur,

Le 21 janvier 2025, les Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC) ont soumis l'ébauche de l'énoncé des incidences environnementales (EIE) révisé, les réponses aux demandes d'information (DI) de l'équipe d'examen fédérale, provinciale et autochtone (EEFPA) ainsi que les documents justificatifs techniques nouveaux et révisés visant le projet de déclassement in situ du réacteur WR-1 [1]. Le 20 février 2025, le personnel de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) a déterminé que les documents présentés [2] comprenaient les renseignements requis pour procéder à l'examen technique de l'ébauche d'EIE par l'EEFPA.

Résultat de l'examen technique de l'EIE

Au terme d'une période d'examen prolongée, l'EEFPA a achevé l'examen technique des documents présentés et a déterminé que les renseignements fournis ne donnent pas pleinement suite aux exigences réglementaires relatives à l'évaluation environnementale (EE). À ce jour, l'examen technique par l'EEFPA des réponses des LNC aux 153 DI découlant de l'examen du dossier d'ébauche d'EIE en 2023 a donné lieu à 80 DI dont les réponses ont été acceptées, 73 DI dont les réponses ont été rejetées et qui font l'objet de DI de suivi ainsi que 8 nouvelles DI visant les sections révisées de l'EIE.

L'annexe 1 [3] comprend un tableau indiquant l'état de l'examen des DI par l'EEFPA, et l'annexe 2 [4] comprend un tableau comportant d'autres commentaires et conseils à l'intention des LNC.

Attentes et prochaines étapes

Le 29 août 2025 ou peu après, le personnel de la CCSN affichera sur le Registre canadien d'évaluation d'impact les résultats de l'examen des DI par l'EEFPA et les tableaux de commentaires à l'intention du promoteur à l'égard du [projet de déclassement in situ du réacteur WR-1 \(numéro de référence : 80124\)](#). Le personnel de la CCSN s'attend à ce que les LNC présentent des réponses complètes à toutes les DI en suspens et à ce qu'ils soumettent un nouveau dossier d'EIE révisé. Il demande également aux LNC de fournir avec l'EIE révisé un historique à jour des révisions des documents de même qu'un tableau de mise en correspondance afin de permettre aux examinateurs de repérer les modifications apportées aux documents révisés. Les LNC devraient indiquer clairement les modifications apportées à l'EIE révisé pour donner suite aux réponses aux DI. Le personnel de la CCSN et les membres de l'EEFPA sont à la disposition des LNC pour discuter des prochaines étapes et clarifier les attentes relatives aux DI en suspens.

Le personnel de la CCSN s'attend à ce que les LNC poursuivent leurs activités de mobilisation auprès des Nations et communautés autochtones tout au long du processus d'examen réglementaire pour veiller à ce que les préoccupations de ces dernières à l'égard du projet de déclassement in situ du réacteur WR-1 soient prises en compte dans la révision de l'ébauche d'EIE et des documents justificatifs.

Révision des documents évolutifs

En outre, le personnel de la CCSN demande officiellement aux LNC de fournir, dans le cadre du dossier d'EIE révisé, des versions actualisées du rapport sur les engagements et du rapport de mobilisation des Autochtones reflétant les renseignements à jour au moins jusqu'à 3 mois avant la date de présentation du dossier.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer directement avec Aimee Rupert, agente de l'examen de l'environnement pour le projet de déclassement in situ du réacteur WR-1, par téléphone au 613-316-2087 ou par courriel à aimee.rupert@cnsccsn.gc.ca.

Cordialement,

Doug Wylie
Directeur par intérim, Division de l'examen de l'environnement

c.c. :

CCSN : N. Greencorn, A. Rupert, A. Stewart, B. Nguyen, S. Boser, J. McKeown et A. Levine

LNC : M. Blair, S. Brewer, A. Caron, G. Dolinar, S. Fraught, C. Gallagher, J. Miller, J. Preston, K. Schruder, G. Snell, M. Steedman, R. Swartz, A. Tisler et K. Whitham

Documents de référence :

- [1] [Lettre de B. Wilcox \(LNC\) à N. Kwamena \(CCSN\), *Submission of Revised Environmental Impact Statement for the In Situ Decommissioning of WR-1 at the Whiteshell Laboratories Site*, 21 janvier 2025](#) (e-Doc 7451219). Disponible en anglais seulement
- [2] [Lettre de N. Kwamena \(CCSN\) à B. Wilcox \(LNC\), *Résultats de la vérification de l'exhaustivité par le personnel de la CCSN de l'énoncé des incidences environnementales révisé et des réponses aux commentaires fédéraux, provinciaux et Autochtones à l'égard du projet de déclassement in situ du réacteur WR-1*, 20 février 2025](#) (e-Doc 7466953)
- [3] Équipe d'examen fédérale et autochtone, *Annexe 1 : Tableau des demandes d'information pour l'énoncé des incidences environnementales visant le réacteur WR-1* (e-Doc 7553476). Disponible en anglais seulement
- [4] Équipe d'examen fédérale et autochtone, *Annexe 2 : Tableau des commentaires à l'intention du promoteur pour l'énoncé des incidences environnementales visant le réacteur WR-1* (e-Doc 7561489). Disponible en anglais seulement