



APERÇU DU PROJET

Denison Mines Corp. (Denison) propose d'établir un projet d'extraction et de traitement d'uranium au moyen de la récupération in situ – [le projet de Wheeler River](#) – dans le bassin d'Athabasca, en Saskatchewan, à environ 600 kilomètres au nord de la ville de Saskatoon, et à 35 km par route au nord de l'usine de concentration de Key Lake. Le projet proposé est situé dans le territoire du Traité 10, la patrie des Métis, et dans les territoires traditionnels des Dénés, des Cris et des Métis. Il est également situé dans le district administratif du Nord de la Saskatchewan.

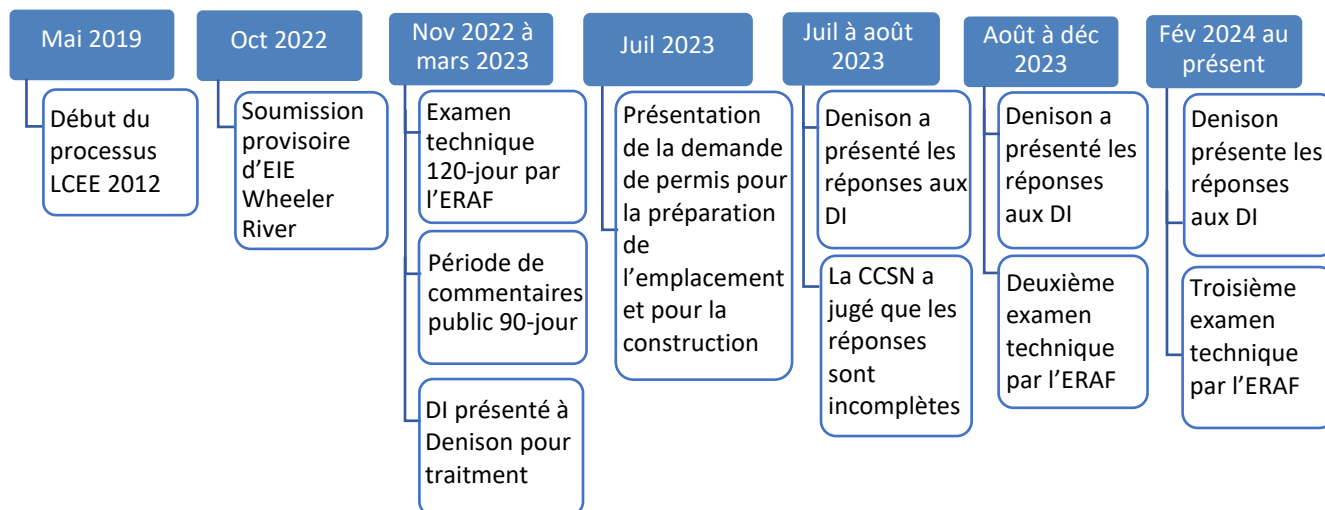
Le projet proposé par Denison fait l'objet d'un examen réglementaire rigoureux par la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) et doit satisfaire à toutes les exigences en matière de sûreté visant une mine et une usine de concentration d'uranium. Depuis 2019, la proposition fait l'objet d'une [évaluation environnementale](#) (EE) conformément à la [Loi canadienne sur l'évaluation environnementale \(2012\)](#) (LCEE 2012). En date de juillet 2023, Denison a présenté une demande de permis pour la préparation de l'emplacement et la construction d'une mine et d'une usine de concentration d'uranium, et la demande de permis est en cours d'examen conformément au [Règlement sur les mines et les usines de concentration d'uranium](#) de la CCSN. Le projet est également assujéti à une [EE provinciale](#), conformément à la [loi sur l'évaluation environnementale de la province de Saskatchewan](#).

PROCESSUS D'EXAMEN DE L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

Denison a soumis une ébauche de l'énoncé des incidences environnementales (EIE) en Octobre 2022 et l'équipe de révision fédérale et autochtone (ERAF) a complété un examen technique de l'EIE. Le [20 mars 2022](#), le personnel de la CCSN a demandé à Denison de soumettre des réponses à toutes les [demandes d'information \(DI\) de l'ERAF](#), incluant un rapport sur les engagements et une mise à jour sur la mobilisation autochtone.

Denison a présenté ses réponses aux DI fédérales le 14 juillet 2023. Le personnel de la CCSN a examiné les réponses aux DI, y compris toutes les révisions pertinentes proposées à l'EIE et aux documents techniques à l'appui, et a jugé le [dossier incomplet en août 2023](#). Le 18 août 2023, Denison a soumis de nouveau le dossier de l'EE, et le personnel de la CCSN a jugé qu'il [était complet](#) et l'ERAF a commencé une deuxième série d'examen technique. En décembre 2023, personnel de la CCSN a présenté [une deuxième série de DI](#) à Denison pour traitement.

HORAIRES



OÙ NOUS SOMMES AUJOURD'HUI

En février 2024, Denison a soumis à nouveau l'ébauche d'EIE avec les réponses aux DI. Une troisième série d'examen techniques a été effectuée par l'ERAF, et les commentaires non résolus ont été partagés avec Denison lors d'une série de réunions techniques. Denison a fourni de l'information supplémentaire et l'examen est toujours en cours. Lorsque l'examen sera terminé, les résultats seront communiqués à Denison et affichés sur le site web du [Registre canadien d'évaluation d'impact](#).

Concernant l'examen technique d'autorisation, Denison continue d'élaborer, de soumettre et de réviser les documents d'autorisation afin de répondre aux commentaires du personnel de la CCSN. Les décisions finales concernant l'EE et l'autorisation doivent être prises lors d'une audience publique de la Commission, qui accueillera la participation autochtone et publique. Aucune audience de ce type n'a encore été programmée.

ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION

Le personnel de la CCSN continuera de mobiliser les parties à l'égard du projet de Wheeler River et planifie des activités de relations externes en 2024 et 2025 liées à la proposition d'extraction par récupération in situ de Denison à mesure que ce projet progresse. Restez à l'écoute!



Le personnel de la CCSN a participé à une activité de pêche avec les Métis de Kineepik lors du rassemblement des aînés de Pinehouse en juin 2024.

RESTER INFORMÉ, RESTER BRANCHÉ

Abonnez-vous au [Service de notification du Registre canadien d'évaluation d'impact](#) pour recevoir des mises à jour concernant l'évaluation Wheeler River et les évaluations en fonction de vos préférences. Lorsque vous vous abonnez à ce service de notification, vous recevez un courriel personnalisé lorsque du nouveau contenu est affiché dans le Registre canadien d'évaluation d'impact. Inscrivez-vous à www.iaac-aeic.gc.ca!

Bulletin sur le projet de Wheeler River

Pour toute question ou suggestion de sujets ou d'enjeux que vous aimeriez voir traités, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

Courriel : WheelerRiver@cnsccsn.gc.ca

Page du projet : <https://ceaa-acee.gc.ca/050/evaluations/proj/80178>

Commission canadienne de sûreté nucléaire

280 Rue Slater
P.O. Box 1046, Station B
Ottawa, ON K1P 5S9

Téléphone : 1-800-668-5284 (toll free in Canada) or 613-995-5894

Courriel : cnsccsn.info@cnsccsn.gc.ca

Site web : nuclearsafety.gc.ca