

Le 28 mai, 2024

L'équipe de promotion de la conformité et de suivi
Agence d'évaluation d'impact du Canada
160 rue Elgin, 22ième étage
Ottawa (Ontario) K1A 0H3
Courriel : postdecision@iaac-aeic.gc.ca

Re: Rose lithium-tantale – Changements anticipés au projet Rose lithium-tantale

Bonjour,

La Corporation Lithium Éléments Critiques (Critical Elements) souhaite informer l'Agence d'Évaluation d'impact Canada des changements anticipés au projet Rose lithium-tantale tel que décrit à la section 2 du rapport d'évaluation environnementale, conformément à l'article 2.17 de la déclaration de décision émise le 21 août 2021 par le ministre de l'Environnement et du Changement climatique du Canada. Les éléments touchés par les changements sont l'ajout d'un campement pour les travailleurs, de deux bancs d'emprunt et la réduction des gaz à effets de serre.

À la suite de la décision d'Hydro-Québec à l'effet que le campement Eastmain serait seulement pour l'usage exclusif de ses travailleurs, Critical Elements ajoutera un campement des travailleurs pour supporter son projet. Un document complémentaire à l'étude d'impact a été préparé et déposé au ministère de l'Environnement, la Lutte contre les changements climatiques, Faunes et Parc pour une demande de modification du certificat d'autorisation. Mentionnons aussi qu'avec l'ingénierie détaillée en cours, les besoins en matériaux granulaires ce sont aussi précis, et l'addition de deux bancs d'emprunt seront nécessaire pour le projet.

De plus, une mise à jour des gaz à effet de serre était nécessaire en raison de la réduction de ces dernières suites au remplacement des séchoirs rotatifs au gaz naturel par une presse filtrante et la réduction des transports pour les travailleurs avec un campement près de la mine est présentée dans le document complémentaire.

La description des changements proposés, les consultations publiques, les impacts appréhendés et les impacts cumulatifs de ces deux éléments ainsi que toutes mesures d'atténuation supplémentaire tels que requis aux articles 2.17.1, 2.17.2 et 2.17.3 se trouvent dans le document complémentaire. Avec l'application des mesures d'atténuation appropriées, déjà intégré dans le programme de suivi environnemental et social, et de surveillance en construction, aucun impact significatif n'est attendu sur les composantes des milieux naturel et humain potentiellement touchés par le développement du campement et des bancs d'emprunts.

Par l'entremise du comité d'environnement établi de l'Entente des répercussions et avantages du Projet Rose lithium-tantale, et une série de rencontres communautaires, les Premières Nations ont reçu les informations des changements proposés. Aucun enjeu a été soulevé par l'ajout du campement et des bancs d'emprunt.

À titre d'information, Critical Elements souhaite préciser que la nécessité des puits en périphérie sera évaluée pendant les premières années du développement de la fosse même si une nouvelle étude hydrogéologique indique un impact réduit sur les eaux de surfaces près du projet. Ainsi, aucun changement n'est requis pour le moment.

Critical Elements souhaite travailler en collaboration avec l'Agence afin de faciliter la mise en œuvre et le développement du projet Rose lithium-tantale dans les meilleurs délais et ainsi devenir un joueur important de la filière batterie.

Cordialement,

<Original signé par>

Nancy Duquet-Harvey
Directrice sénior de développement durable et d'environnement

Pj : Évaluation des impacts occasionnés par le campement et les bancs d'emprunt

CC : Gouvernement de la Nation Cri