



la Convention  
de la Baie-James  
et du Nord québécois

**Comité d'évaluation**  
**Evaluating Committee**

ᑲᐅᑲ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ  
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ

## COMPTE RENDU DE LA 331<sup>e</sup> RÉUNION DU COMITÉ D'ÉVALUATION

(Adopté)

---

**DATE :** 20 février 2025

**ENDROIT :** Vidéoconférence

**ÉTAIENT PRÉSENTS :** Daniel Berrouard, Québec, Président  
Nicholas Poirier, Québec  
Geneviève Bélanger, Canada  
Louis Breton, Canada  
Lucas Del Vecchio, GNC

**ÉTAIT ABSENT :** John Paul Murdoch, GNC

Sophie Cooper, secrétaire exécutive

**1) Début de la réunion 331<sup>e</sup> et adoption de l'ordre du jour**

L'ordre du jour est adopté tel quel.

**2) Adoption du compte rendu de la 330<sup>e</sup> réunion**

Le compte rendu de la 330<sup>e</sup> réunion est adopté tel quel.

**Action : Traduire et classer le compte rendu de la 330<sup>e</sup> réunion.**

**3) Suivi de la correspondance**

Le suivi de la correspondance couvre la période du 22 janvier 2025 au 20 février 2025 est présenté à l'Annexe A.

**4) Projet minier Adina Lithium par Miyunaakun Lithium inc. (filiale de Ressources Winsome Ltd)  
N/Réf. : 3214-14-073**

- Renseignements préliminaires
- Pour recommandation sur la portée de l'étude d'impact à réaliser

Le Comité d'évaluation (COMEV) a reçu, le 30 janvier 2025, les renseignements préliminaires se rapportant au projet minier Adina.

Le promoteur projette l'ouverture et l'exploitation d'une mine à ciel ouvert de pegmatite de spodumène afin d'y extraire le lithium. Ce projet comprend trois principales composantes :

- le site d'extraction du gisement Adina;
- la modification des installations de la mine Renard où s'effectuerait le traitement du minerai provenant d'Adina;
- la construction d'une route d'une longueur de 73 km reliant les sites Adina et Renard.

Le site minier Adina comprendra différentes installations comme des aires d'entreposage de minerai, des infrastructures d'approvisionnement énergétique, une usine de traitement des eaux usées minières, des installations de gestion, un campement de 142 travailleurs et des stations de traitement de l'eau potable et des eaux usées.

Pour le site minier Renard, le promoteur Stornoway a signé une entente avec la compagnie Ressources Winsome Ltd pour une option d'acquisition exclusive qui pourrait se conclure à la fin août 2025 si Ressources Winsome décide d'aller de l'avant avec l'achat. Le cas, échéant, certains équipements et infrastructures existants de la mine Renard seront convertis afin de traiter le lithium, comme l'usine de traitement du minerai et l'usine de traitement des eaux usées minières. D'autres bâtiments et équipements seront conservés tels quels, comme les bureaux, le campement et l'aéroport. Le parc à résidu actuel pourra être utilisé pendant les 4 premières années d'exploitation de la mine, puis un nouveau parc à résidu devra être aménagé.

Le MELCCFP considère que la conversion des infrastructures existantes du site de la mine Renard pour permettre le traitement du spodumène devra être inclut dans l'étude d'impact du projet minier Adina.

Le projet de route reliant le site minier Adina et l'ancienne mine Renard est actuellement étudiée par un promoteur cri, ESKAN Company. Cependant, il y a aucune confirmation du promoteur ESKAN lui-même qu'il prendra charge du projet de route. Les renseignements concernant la planification, la construction et l'entretien d'un éventuel route entre les sites Adina et Renard ont été exclus des documents fournis par Miyunaakun Lithium inc.

Après discussion, le COMEV recommande de soumettre une directive d'étude d'impact qui portera minimalement sur les trois principales composantes du projet minier : l'exploitation de la mine Adina, la conversion du site minier Renard et la construction de la route. Une première version de la directive sera présentée aux membres du COMEV durant la rencontre prévue du 23 avril 2025.

## 6) Divers

### a) Projets en attente

- Projet de construction d'un chemin pour l'implantation d'un mât de mesure de vent par Projet éolien Oujé-Bougoumou Skakeegun S.E.C., (3214-05-082) *(en attente du promoteur)*
- Projet de protection des rives Lac Champion par la Première Nation Crie de Nemaska, (3219-01-002) *(en attente du promoteur)*
- Projet de construction et d'opération d'un lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) à la Mine Eastmain par Benz Mining Corporation (3214-16-081) *(en attente du promoteur)*
- Projet d'ouverture et exploitation d'une sablière près du lac Lardet par Les équipements J.V.C. inc. (3214-03-048) *(en attente du promoteur)*
- Projet de construction de la résidence Nadoshtin par la société Corporation Résidence Nadoshtin inc. (3214-06-031) *(en attente du promoteur)*
- Projet de construction de chemins forestiers dans le secteur Témiscamie par Chantiers Chibougamau Ltée (3214-05-086) *(en attente de précisions)*
- Projet Sirmac – Échantillonnage en vrac de 50 000 tonnes par Vision Lithium (3214-14-068) *(en attente du promoteur)*
- Construction d'une nouvelle cellule à l'usine de traitement des eaux usées à Waskaganish par la Nation crie de Waskaganish (3219-12-004) *(en attente du promoteur)*
- Projet d'ouverture et d'exploitation d'une carrière au km 440 de la route Billy-Diamond et exploitation d'une usine de béton bitumineux par Blais & Langlois inc. (3214-05-081) *(en attente du promoteur)*
- Projet de construction d'un écocentre à Whapmagoostui par GNC (3219-16-004) *(en attente du promoteur)*
- Projet d'installation et d'exploitation d'une usine de ciment au km 393 de la route Billy-Diamond par Excavation Michel Paradis (3214-08-021) *(en attente du promoteur)*
- Projet d'ouverture et d'exploitation d'une carrière au km 293 de la Route-du-Nord par la Société de développement de la Baie-James (3214-03-051) *(en analyse)*
- Projet minier Shaakichiuwaan (Corvette) par Patriot Battery Metals *(en analyse)*

## 7) Prochaine réunion

Les prochaines rencontres du COMEV sont prévues pour le 19 mars 2025, le 23 avril 2025 et le 21 mai 2025, par vidéoconférence.

**Annexe A**  
**Suivi de la correspondance du 22 janvier 2025 au 20 février 2025**

<b>Projet</b>	<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Document</b>	<b>Date</b>	<b>Action - commentaires</b>
Projet minier Adina Lithium par Miyunaakun Lithium Inc. N/Réf. : 3214-14-073	Geneviève Morinville Miyunaakun Lithium	Marie-Josée Lizotte Sous-ministre MELCCFP	Transmission des renseignements préliminaires	Transmis le 10 janvier 2025	<i>Pour recommandation</i>
	Mélissa Gagnon MELCCFP	Daniel Berrouard COMEV		Transmis le 28 janvier 2025 Reçu COMEV le 30 janvier 2025	
Projet d'entreposage et de conditionnement de résidus de béton au km 598 de la route Billy-Diamond par Excavation Taïga Inc. N/Réf. : 3214-16-087	Mélissa Gagnon MELCCFP	Martin Paré Excavation Taïga inc.	Transmission d'une attestation de non-assujettissement	Transmis le 3 février 2025 Reçu COMEV le 5 février 2025	<i>Pour recommandation</i>
Projet d'entreposage et de conditionnement de résidus de bois et de métaux à Radisson par Excavation Taïga Inc. N/Réf. : 3214-16-089	Mélissa Gagnon MELCCFP	Martin Paré Excavation Taïga inc.	Transmission d'une attestation de non-assujettissement	Transmis le 3 février 2025 Reçu COMEV le 5 février 2025	<i>Pour recommandation</i>
Projet de construction d'un chemin pour l'implantation d'un mât de mesure de vent par Projet éolien Oujé-Bougoumou Skakeegun S.E.C. N/Réf. : 3214-05-082	Mélissa Gagnon MELCCFP	Frédéric Verlez Evolugen	Transmission d'une demande de mise à jour du dossier	Transmis le 11 février 2025 Reçu COMEV le 12 février 2025	
Projet d'exploitation d'une installation de compostage à Chibougamau par la Ville de Chibougamau N/Réf. : 3214-16-088	Mélissa Gagnon MELCCFP	Frédéric Girard Ville de Chibougamau	Transmission d'une attestation de non-assujettissement	Transmis le 11 février 2025 Reçu COMEV le 14 février 2025	<i>Pour recommandation</i>