



Comité de suivi
Mine Niobec

COMPTE RENDU
Rencontre # 10
Tenue le 13 octobre 2021

Réalisé par



Table des matières

1. Mot de bienvenue	1
2. Adoption de l'ordre du jour.....	1
3. Actions de suivi du compte rendu du 15 juillet 2021	1
4. Développements récents et à venir - Niobec.....	2
5. Informations du milieu.....	4
6. Mise à jour sur les projets.....	5
7. Varia	7
8. Prochaine rencontre	7
9. Mot de la fin	7

Liste des annexes

Annexe 1 : Liste de présences	I
Annexe 2 : Ordre du jour	III
Annexe 3 : Présentation	V

1. MOT DE BIENVENUE

Chantal Villeneuve accueille les membres avant la visite de l'usine d'osmose. L'usine d'osmose est en mode prédémarrage. Des tests de contrôles sont actuellement effectués et la mise en opération de l'usine est prévue cet automne.

Usine d'osmose

Cette nouvelle usine a pour fonction de désaliniser l'eau de mine qui est pompée vers la surface. Une fois en surface, l'eau traversera différentes phases de prétraitement pour ensuite être désalinisée. Le procédé de désalinisation s'effectuera grâce à la combinaison de deux (2) filières de traitement, soit une unité d'osmose inverse à ultra haute pression suivie d'un évaporateur thermique à circulation forcée. Ce procédé de traitement d'eau est unique en Amérique du Nord. Une fois traitée, le sel naturel extirpé des eaux de mine que l'on appelle « saumure » sera dirigé vers l'usine de remblai en pâte pour y être mélangé aux résidus miniers avec du liant. Le produit sera ensuite retourné sous terre.

Louis-Michel Tremblay, animateur et facilitateur, se joint à la rencontre après la visite de l'usine.

2. ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

Louis-Michel Tremblay présente et valide la proposition d'ordre du jour avec les membres. Il est convenu de garder le varia ouvert.

La liste des présences est en annexe 1 et l'ordre du jour en annexe 2.

3. ACTIONS DE SUIVI DU COMPTE RENDU DU 15 JUILLET 2021

Louis-Michel Tremblay présente les actions de suivi notées au compte rendu de la rencontre du 15 juillet 2021. Le tableau suivant résume l'avancement des actions de suivi.

Suivi noté le...	Description du suivi	Responsable	Suivis effectués
27 septembre 2019	Travailler conjointement un plan de contournement lors des travaux du boulevard Martel prévus en 2020.	Niobec (Ghislain Pomerleau) et la Ville de Saint-Honoré (Stéphane Leclerc)	En suivi Les travaux sont prévus pour 2023
19 mars 2021	Faire parvenir à Niobec, pour approbation, une proposition d'un résumé du rapport de Eureka. <i>*Y inclure le bassin de la rivière Caribou (mentionné lors de la rencontre du 15 juillet)</i>	Comité de bassin versant de la rivière Shipshaw (M. Gérald Morin), Niobec (Frédéric Gagnon)	Demande annulée
15 juillet 2021	Évaluer la possibilité d'une visite de l'usine de traitement des eaux lors d'une prochaine rencontre, en personne, du Comité.	Niobec (Sébastien Boivin)	Fait
15 juillet 2021	Présenter les résultats des indicateurs VDMD (et/ou GRI).	Niobec (Frédéric Gagnon)	Reporté – dès que les résultats seront disponibles

4. DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS ET À VENIR - NIOBEC

Sébastien Boivin présente les sujets ci-dessous.

Santé et sécurité

- La tendance à la baisse des résultats statistiques sur la fréquence des incidents se maintient.
- Une excellente culture d'entreprise se poursuit au niveau de la déclaration des incidents, aussi petits soient-ils. L'indice de gravité des incidents chez Niobec n'est pas élevé.
- La clinique privée, Global MD, est dorénavant le fournisseur de Niobec pour des services médicaux.
- Niobec porte une attention particulière non seulement à la santé et sécurité au travail, mais aussi à la santé mentale de ses employés laquelle a été fragilisée par les effets de la pandémie de la Covid-19.

Résultats opérationnels 2021

- Environnement
 - Aucun évènement majeur à souligner.
 - Suivi des effluents – l'usine en démarrage.
 - En attente de la pleine conformité environnementale au niveau du test de toxicité avec la daphnie.
- Production de Ferro-Niobium
 - Le dernier trimestre a été marqué par plusieurs défis, entre autres, au niveau mécanique, opérationnel et électrique.
 - La production a été négativement impactée, créant un écart par rapport à la cible.
 - La mise en marché est bonne mais Niobec ressent une hausse de ses coûts en raison du contexte économique actuel.
- Arrêt de production (shutdown)
 - Arrêt sous terre depuis le 4 octobre, et ce, jusqu'au 27 octobre pour des travaux de réhabilitation de puits. Il s'agit de travaux de remplacement de composantes de structure de bois par des composantes en acier galvanisé. Ces travaux s'échelonneront sur quelques années.
 - Arrêt du concentrateur du 21 au 27 octobre. Plusieurs fournisseurs externes feront équipe pour des travaux, jour et nuit.
- Conséquences de la pandémie
 - Hausse des coûts des matières premières et du transport.
 - La logistique au niveau de l'approvisionnement est affectée.
 - Il est plus difficile d'obtenir de la main-d'œuvre.
- Séances d'information - Prévention et sécurité des parcs à résidus miniers
 - Deux séances d'information ont eu lieu en septembre 2021
 - Un membre du Comité de suivi et un résident étaient présents lors de la séance du 21 septembre
 - Un membre du Comité de suivi et 4 résidents étaient présents lors de la séance du 23 septembre
 - Les membres du Comité ont fait part de leur expérience comme membre de la communauté au sein du Comité de suivi de Niobec.

- La priorité du plan d'intervention d'urgence des parcs à résidus de Niobec est d'assurer la sécurité de ses travailleurs et du voisinage. Pour ce faire, un programme rigoureux d'opération, d'entretien et de surveillance des parcs à résidus et des bassins est appliqué.
- Le plan d'intervention a été élaboré en collaboration avec le service des incendies de la Ville de Saint-Honoré.
- Lors des séances d'information, un scénario a été présenté, soit le « pire scénario » où un bris de la digue du parc à résidus numéro 3, alors que ce dernier serait à sa pleine capacité, a été simulé. Les personnes présentes ont eu l'opportunité de poser plusieurs questions en lien avec les conséquences du « pire scénario » simulé.
- Niobec fera un retour, auprès des personnes présentes aux séances, sur les questions d'ordre technique qui nécessitaient une recherche d'information supplémentaire (exemple, une estimation de la hauteur maximale du niveau d'eau du ruisseau Cimon lors du « pire scénario » simulé).
- La simulation de ce « pire scénario » évalue qu'aucun bâtiment ne serait affecté.
- Les infrastructures routières, soit le 7e rang et la route Saint-Marc Ouest (où le ruisseau Cimon traverse la route) pourraient être affectés.

Objectifs 2022

- Projets d'investissements
 - Beaucoup d'investissements en capital depuis les trois dernières années.
 - L'enjeu est de stabiliser l'ensemble des projets construits et en cours de démarrage. Les investissements à venir seront axés sur la fiabilisation et l'optimisation des opérations.
- ESG
 - La mise en place de la structure ESG par Niobec reflètera les valeurs de la compagnie Magris.

Questions	Réponses
Membre : Combien de personnes étaient invitées aux séances d'information et quelles raisons expliquent le faible taux de participation?	Niobec : Un total d'environ 55 résidents ont été invités. TES : Le taux de participation varie selon l'intérêt du public ciblé. Si on obtient 10 à 15 % de participation, c'est une participation moyenne pour une activité d'information. Cependant, lors d'un sujet sensible, il arrive que le taux de participation s'élève à 50%. Dans l'invitation, un numéro de téléphone était inscrit et aucun appel n'a été fait à Niobec par les résidents ciblés.
Membre : Pensez-vous qu'un taux de participation d'environ 10% est une réussite ?	Niobec : C'est difficile de statuer si c'est une réussite ou pas. Le faible taux de participation peut signifier une marque de confiance. Cela peut également démontrer que les gens ne se sentaient pas interpellés par le sujet présenté et donc pas intéressés à assister aux séances d'information organisées par Niobec.

Marie-Élaine Legendre présente les sujets ci-dessous.

Communauté

- Négociation de la convention collective avec les cols bleus est complétée et celle avec les cols blancs est en cours.
- Les cols blancs représentent environ 11 % de la main-d'œuvre chez Niobec et les cols bleus environ 65 %.
- Les prochaines rencontres avec les cols blancs sont prévues au début novembre.

Dons et commandites

- La pénurie de main-d'œuvre se fait ressentir, mais avec les efforts déployés, Niobec réussit tout de même à pourvoir ses postes vacants. Niobec a augmenté sa présence sur les réseaux sociaux, par exemple, sur la plateforme LinkedIn.
- Environ 40 nouveaux employés ont été embauchés depuis le début de l'année.
- Des bourses d'études reliées aux résultats scolaires ont été octroyées dans des établissements, par exemple, au Cégep de Jonquière, où des programmes de formations sont donnés en lien avec les besoins en recrutements de Niobec (chimie analytique, électronique, procédés de traitement de minerai).
- Environ 30% des dons et commandites dépensés ont été remis aux voisins immédiats de Niobec (Festival Saint-Honoré dans l'vent, le terrain synthétique de sport de Saint-Honoré).
- Leucan et Centraide demeurent des partenaires importants.

5. INFORMATIONS DU MILIEU

Louis-Michel Tremblay invite les membres à prendre la parole. Un tour de table est effectué et les informations suivantes sont échangées :

Comité de bassin de la rivière Shipshaw (CBRS)

- Monsieur Jimmy Bouchard représente dorénavant la Ville de Saguenay à la suite du départ de Monsieur Grenon.
- Les travaux sont toujours en cours pour agrandir le territoire des secteurs suivants, soit Saint-Fulgence, Saint-Nazaire, Labrecque et Lamarche qui se joindront au CBRS.
- Le projet d'échantillonnage d'eau du lac Sébastien sera préalablement présenté aux membres de l'association des propriétaires du lac Sébastien avant d'être partagé avec d'autres groupes.
- Les résultats de l'étude de la caractérisation des bandes riveraines de la rivière Shipshaw seront présentés au CBRS.
- Madame Marie-Line Tremblay remplacera Monsieur Guillaume Matton comme administratrice au sein du CBRS.

Ville de Saint-Honoré

- Les travaux sur la rue de l'Hôtel-de-Ville se sont bien déroulés.
- Par rapport à la rencontre du Comité de suivi en juillet dernier, c'est statu quo pour les activités de la Ville de Saint-Honoré.

Chambre de commerce et d'industrie Saguenay-Le Fjord

- Le programme *Mes Achats À Quelques Pas* a été mis en place par la Fédération des chambres de commerce du Québec grâce à la participation financière du gouvernement du Canada. Ce programme a pour but de mettre en lumière les commerces de proximité dans l'ensemble des régions du Québec. La Chambre de commerce souhaite créer un mouvement de vague vers les commerces de proximité de la région du Saguenay – Lac-Saint-Jean. Des concours et divers vidéos seront publiés en lien avec ce programme jusqu'au 23 décembre prochain. Voir le site suivant : <https://mesachatsaqueiquespas.ca/>
- Des préoccupations sont soulevées au regard de la démographie régionale, qui n'est pas à la hausse.
- Au Québec, la région métropolitaine de Saguenay se situe au premier rang (et en deuxième position au Canada) avec la plus grande proportion des travailleurs de la santé qui s'absentent pour des raisons de santé mentale.
- La fragilité de la main-d'œuvre est un enjeu important et les gestionnaires sont particulièrement affectés par l'augmentation des responsabilités.
- La Chambre de commerce a récemment élu une nouvelle présidente, détentrice d'une formation en ressources humaines et membre de la relève du Groupe Gilbert.
- Environ 45 activités seront à l'agenda au cours de la saison.
- Le rendez-vous économique sur les retombés de l'industrie maritime du Saguenay – Lac-Saint-Jean, qui se tiendra le 14 octobre, sera le premier évènement en personne (formule hybride).
- Le prochain Gala des Dubuc est prévu le 5 mai 2022 en présentiel

Questions	Réponses
Niobec : Est-ce que la personne a manifesté, à nouveau, son intérêt auprès de la Ville de Saint-Honoré pour la valorisation de la magnétite (sous-produit minier de Niobec)?	Ville de Saint-Honoré : Non, pas de nouvelles de cette personne depuis.

Actions de suivi	Responsable	Échéance
Vérifier la nature des travaux sur le boulevard Martel.	La Ville de Saint-Honoré (Romain Riverin)	Avant la prochaine rencontre.
Vérifier auprès du Comité de bassin de la rivière Shipshaw pour une éventuelle présentation des résultats de l'étude de la caractérisation des bandes riveraines de la rivière Shipshaw.	Comité de bassin de la rivière Shipshaw (Gérald Morin), TES (Chantal Villeneuve)	Pour la prochaine rencontre.

6. MISE À JOUR SUR LES PROJETS

Mise à jour sur les projets

Ghislain Pomerleau présente la mise à jour des projets.

Les 3 principaux risques de la mine soulevés sont :

- Conformité à la réglementation fédérale et provincial.
- La qualité et la quantité du remblai renvoyé sous terre.
- L'augmentation des coûts.

Usine de traitement d'eau de mine (UTEDM)

- L'objectif demeure la mise en opération de l'ensemble de l'usine avant la fin de l'année.
- Récupération de l'utilisation de l'acide chlorhydrique (dans le procédé de lixiviation) génératrice de chlorure. Le lixiviat est neutralisé avec les carbonates et ensuite renvoyé sous terre par l'intermédiaire du remblai. Ce procédé permet d'éviter que les chlorures générés par le procédé de lixiviation ne se retrouvent dans les bassins de traitement d'eau. Cette nouvelle action aura aussi le potentiel de faire diminuer la quantité d'algues dans nos bassins et permettra de réduire le traitement par le système Actiflow à notre effluent final.

Projet Shipshaw (Directive 019)

- À la fin août, la longueur totale de conduite (9,8 km) était complétée.
- Les travaux dans la rivière Shipshaw (installation d'une nouvelle grille) ont terminé à la mi-septembre. Cette nouvelle grille permettra de recueillir une plus grande quantité d'eau. Le débit d'eau et le milieu ne seront pas affectés par cette installation.
- La connexion finale sera effectuée durant l'arrêt annuel de l'usine en octobre.

Travaux dans le puits (5-26 octobre)

- Réfection de la structure (en bois) dans les stations afin d'augmenter sa durée de vie
- Travaux de réparation au point de chargement, endroit où le minerai est acheminé sous terre.

Arrêt annuel à l'usine (21-26 octobre)

- Remplacement de la coquille séchoir.
- Travaux en lien avec la fiabilité du mélangeur à remblai.

Hydrosizer

- Projet de broyage de minerais.
- L'objectif de l'hydrosizer est d'augmenter la capacité de tonnage et de récupération pour aider à contrer la hausse des dépenses.
- La granulométrie permettra de mieux séparer les particules et ainsi obtenir un meilleur taux de récupération.
- Les travaux de construction sont terminés et des essais de démarrage sont en cours.

Questions	Réponses
TES : Où se situe l'hydrosizer dans la chaîne des opérations ?	Niobec : L'hydrosizer se retrouve dans l'usine, plus spécifiquement dans le circuit de broyage. Le broyage permet de séparer ce qui est « prêt » à être envoyé dans le circuit de flottation et ce qui doit être broyé davantage. Cette méthode vise à améliorer le taux de récupération du Niobium.
Membre : Où sera dirigée l'eau traitée par l'usine d'osmose?	Niobec : L'eau traitée sera dirigée vers la rivière Shipshaw. Le renvoi sous terre de plusieurs matières (exemples, saumure, chlorures) diminue la quantité de contaminants pouvant se retrouver hors site. La quantité de contaminants se retrouvant actuellement hors site est bien en dessous des normes environnementales en vigueur.

Suivi environnemental

Frédéric Gagnon présente l'information suivante :

- Inspection d'Environnement et Changement climatique Canada les 25 et 26 septembre :
 - Une tournée complète du site avec les agents a été effectuée.
 - Les aspects de la gestion environnementale du site et des mesures en place pour prévenir les situations problématiques ont été couverts.
- Visite de l'UTEDM par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques le 9 septembre :
 - L'avancement des travaux et des mesures de mitigation prises dans la gestion de ce dossier a été présenté.
- Durant la pandémie, les inspecteurs des deux ministères mentionnés ci-haut étaient permis sur le site de la mine.

La présentation est en annexe 3.

Actions de suivi	Responsable	Échéance
Présenter les résultats des indicateurs VDMD (et/ou GRI).	Niobec (Frédéric Gagnon)	Pour la prochaine rencontre (si les résultats sont disponibles)

7. VARIA

Aucun point au varia.

8. PROCHAINE RENCONTRE

Un sondage sera envoyé aux membres pour déterminer la prochaine rencontre qui devrait avoir lieu en janvier 2022. Les sujets thématiques pour l'année 2022 pourront être revus lors de cette rencontre.

9. MOT DE LA FIN

Sébastien Boivin remercie les participants pour leur participation et leur écoute. La rencontre se termine à 12h.

Production du compte rendu
Transfert Environnement et Société
Chantal Villeneuve, chargée de projets
Louis-Michel Tremblay, animateur-facilitateur du Comité

Annexe 1 :

Liste de présences

LISTE DES PRÉSENCES — 13 OCTOBRE 2021

Secteurs	Membres du Comité de suivi de Niobec	Représentant	Présent	Absent
Résidents	Monsieur Rosaire Gaudreault	Voisin de la mine	X	
	Monsieur Élie-Marie Tremblay (Membre substitut)	Voisin de la mine		X
	Monsieur Éric Tremblay	Résident de Saint-Honoré		X
	Madame Christine Gauthier (Membre substitut)	Résident de Saint-Honoré		X
Organismes municipaux	Monsieur Romain Riverin	Corporation de développement Saint-Honoré	X	
Socio-économique	Madame Sandra Rossignol	Chambre de commerce et d'industrie Saguenay — Le Fjord	X	
Communautés autochtones	Monsieur Serge Simard	Pekuakamiulnuatsh Takuhikan		X
Environnement	Monsieur Gérald Morin	Comité du bassin de la rivière Shipshaw	X	
	Monsieur Richard Sirois (Membre substitut)	Comité du bassin de la rivière Shipshaw		X

NIOBEC Sébastien Boivin, vice-président et directeur général
 Ghislain Pomerleau, directeur environnement et projets
 Marie Élane Legendre, surintendante ressources humaines
 Frédéric Gagnon, coordonnateur environnement

Transfert environnement et société
 Louis-Michel Tremblay, animateur-facilitateur
 Chantal Villeneuve, chargée de projets

Annexe 2 :

Ordre du jour

COMITÉ DE SUIVI NIOBEC
13 octobre 2021, 9h

ORDRE DU JOUR

9 h	1. Accueil et préparation (habillement - équipement de protection individuel)
9 h 15	2. Visite - usine d'osmose
10 h 30	3. Remise de l'équipement de protection individuel et transfert à la salle de rencontre
10 h 45	4. Actions de suivi du compte rendu du 15 juillet 2021
10 h 55	5. Développements récents et à venir — Niobec a. Résultats et objectifs b. Communauté
11 h 10	6. Informations du milieu : a. Provenant des membres b. Provenant des citoyens (courriels ou autres)
11 h 30	7. Sujets et thématiques d'intérêt : a. Mise à jour sur les projets b. Suivi environnement
11 h 50	8. Varia a. b.
11 h 55	9. Prochaine rencontre
12 h	10. Mot de la fin

Annexe 3 :

Présentation

RENCONTRE

Comité de suivi de la mine Niobec

13 octobre 2021



Ordre du jour

9 h	1. Accueil et préparation (habillement - équipement de protection individuel)
9 h 15	2. Visite - usine d'osmose
10 h 30	3. Remise de l'équipement de protection individuel et transfert à la salle de rencontre
10 h 45	4. Actions de suivi du compte rendu du 15 juillet 2021
10 h 55	5. Développements récents et à venir — Niobec a. Résultats et objectifs b. Communauté
11 h 10	6. Informations du milieu : a. Provenant des membres b. Provenant des citoyens (courriels ou autres)
11 h 30	7. Sujets et thématiques d'intérêt : a. Mise à jour sur les projets b. Suivi environnement
11 h 50	8. Varia a. b.
11 h 55	9. Prochaine rencontre
12 h	10. Mot de la fin



Suivi des actions

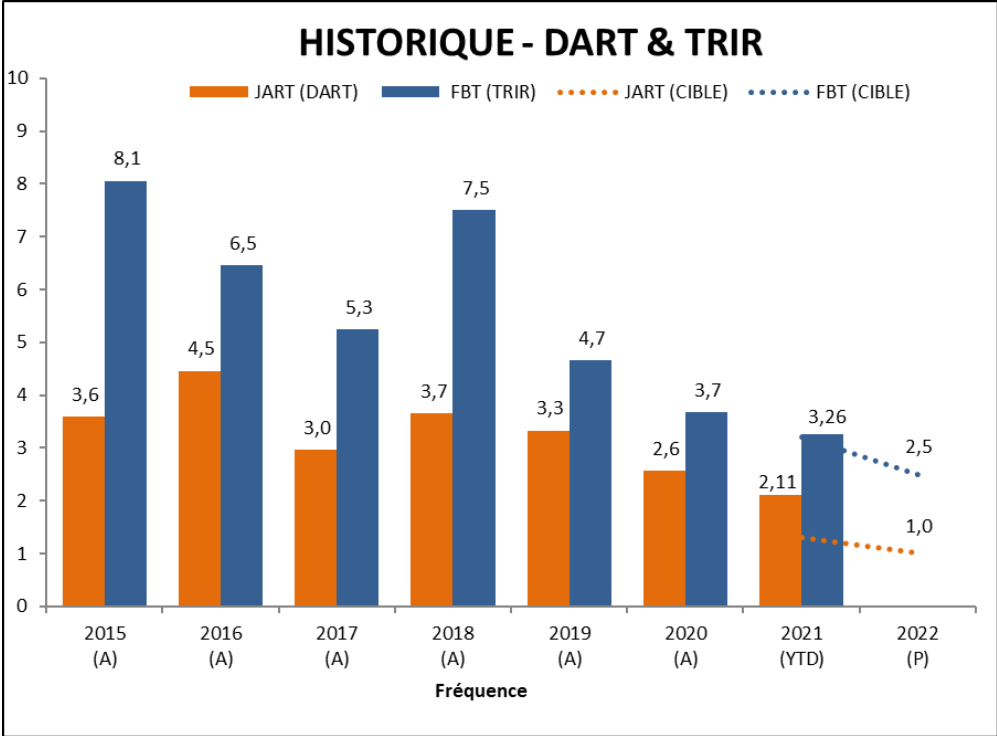
Suivi des actions

Suivi noté le...	Description du suivi	Responsable	Suivis effectués
27 septembre 2019	Travailler conjointement un plan de contournement lors des travaux du boulevard Martel prévus en 2020.	Niobec (Ghislain Pomerleau) et Ville de Saint-Honoré (Stéphane Leclerc)	En suivi Les travaux sont prévus pour 2022
19 mars 2021	Faire parvenir à Niobec, pour approbation, une proposition d'un résumé du rapport de Eureko. <i>*Y inclure le bassin de la rivière Caribou (mentionné lors de la rencontre du 15 juillet)</i>	Comité de bassin versant de la rivière Shipshaw (M. Gérard Morin), Niobec (Frédéric Gagnon)	En suivi <i>La demande du Comité de bassin versant de la rivière Shipshaw est annulée.</i>
15 juillet 2021	Évaluer la possibilité d'une visite de l'usine de traitement des eaux lors d'une prochaine rencontre, en personne, du Comité.	Niobec (Sébastien Boivin)	Fait
15 juillet 2021	Présenter les résultats des indicateurs VDMD (et/ou GRI).	Niobec (Frédéric Gagnon)	Pour la prochaine rencontre (si les résultats sont disponibles) <i>Reporté – les résultats ne sont pas encore disponibles</i>



Développements récents

Santé et sécurité



Suivis opérationnels 2021

Environnement

- Aucun évènement majeur
- Suivi de nos effluents

Production de Ferro-Niobium

- Trimestre marqué de plusieurs défis affectant la disponibilité de l'usine

Arrêt de production (shutdown)

- Arrêt sous terre du 4 octobre au 27 octobre
- Arrêt du concentrateur du 21 octobre au 27 octobre

Conséquences de la pandémie

- Hausse des coûts (Matières premières et transport)
- Approvisionnement
- Main-d'œuvre (Entrepreneurs)

Séances d'information - Prévention et sécurité des parcs à résidus miniers

- 21 et 23 septembre 2021
- Présence de deux membres du Comité de suivi *Merci!*

Objectifs 2022

Projets d'investissements

- Nous sommes à préparer nos objectifs budgétaires.
- L'enjeu est de stabiliser l'ensemble des projets construits et en cours de démarrage en ce moment. Les investissements seront axés sur la fiabilisation et l'optimisation de nos opérations.

ESG

- Nous poursuivons avec Magris la mise en place de notre structure ESG.



Communauté

Communauté

- Négociation de la convention collective avec les cols blancs
- Dons et commandites



Information du milieu

Information provenant des membres – Tour de table

- Provenant des membres
 - Résident - Voisin de la mine
 - Résident - Résident de Saint-Honoré
 - Développement Saint-Honoré
 - Chambre de commerce et d'industrie Saguenay - Le Fjord
 - Comité de bassin de la rivière Shipshaw
 - Pekuakamiulnuatsh Takuhikan
- Provenant des citoyens





Mise à jour sur les projets

2021 Q3 – Projets majeurs

Usine de traitement d'eau de mine (UTEDM):

- Notre objectif demeure la mise en opération de l'ensemble de l'usine avant la fin de l'année.
- Débuter la réduction des chlorures dans l'eau à l'effluent en novembre:
 - Fonctionnement du rejet de lixiviat
 - Passage de l'eau de mine dans l'usine UTEDM

2021 Q3 – Projets majeurs

Projet Shipshaw (Directive 019)

- À la fin août, la longueur totale de 9,8km était complétée.
- Les travaux dans la rivière Shipshaw ont été complétés à la mi-septembre.
- La connexion finale sera effectuée durant l'arrêt annuel de l'usine en octobre.



2021 Q3 – Projets majeurs

Travaux dans le puits (5-26 octobre)

- Réfection de la structure dans les stations
- Travaux de réparation au point de chargement

Arrêt annuel à l'usine (21-26 octobre)

- Remplacement coquille séchoir
- Travaux fiabilité mélangeur remblai

Hydrosizer

- **Objectif:** Augmentation de capacité de tonnage et de récupération
- Travaux de construction complétés
- Essais de démarrage en cours



Suivi environnemental

Suivi environnemental

- Inspection d'Environnement et Changement climatique Canada les 25 et 26 septembre :
 - Tournée complète du site avec les agents
 - Nous avons couvert les aspects de la gestion environnementale du site et des mesures en place pour prévenir les situations problématiques

- Visite de l'UTEDM par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques le 9 septembre :
 - Nous avons présenté l'avancement des travaux et des mesures de mitigation prises dans la gestion de ce dossier



Varia

Prochaine rencontre

Dates	Sujets	Détails	Statut
Février 2021	Règles de fonctionnement du Comité	Renouvellement des mandats	Fait rencontre 19 mars 2021
	Sujets thématiques rencontres 2021	Choix des sujets thématiques	Fait rencontre 19 mars 2021
Juin 2021	Retombées économiques	Présentation de l'étude sur les retombées économique de l'Association Minière du Québec (2020).	Fait rencontre 15 juillet 2021
	Rapport ESG 2020	Inviter le surintendant développement durable à présenter les résultats ou l'état d'avancement du rapport ESG.	Fait – présentation par Frédéric Gagnon 15 juillet 2021
Septembre 2021	Suivi environnemental	Présentation de l'expert en gestion des eaux en lien avec le démarrage de l'usine d'osmose.	Reporté en 2022 <i>(Usine en prédémarrage)</i> <i>Sujet remplacé par une visite de l'usine d'osmose</i>
Décembre 2021	Atelier – Communication - faire valoir les engagements de Niobec		<i>Reporté à janvier 2022</i>
Reporté à janvier 2022	Ressources humaines	Témoignage d'un stagiaire (formation, stage, embauche).	<i>Reporté à janvier 2022</i>

Mot de la fin

Merci !