



Résumé de la rencontre

Rencontre n° 23 – Comité de suivi Eldorado Gold Québec

Mine Lamaque

27 octobre 2021

Version approuvée

Compte rendu rédigé par



1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Date : 27 octobre 2021

Durée : 3 h 30

Lieu : Eldorado Gold Québec – Mine Lamaque

Nombre de participants (membres) : 9

Transfert Environnement et Société (ci-après Transfert) a été mandaté par Eldorado Gold Québec – Mine Lamaque (ci-après Eldorado) pour assurer l’animation, la facilitation des échanges ainsi que la prise de notes de la rencontre faisant l’objet du présent compte rendu, à titre de tiers indépendant. Ce document n’est pas un verbatim, mais rapporte les principaux éléments des échanges tenus. La vulgarisation scientifique, la transparence et la rigueur sont les principes ayant guidé l’élaboration du présent document.

Le compte rendu est validé par les membres du Comité avant d’être rendu public, de façon à s’assurer que le document traduise avec justesse la nature des informations présentées et des échanges tenus lors de la rencontre. Le présent compte rendu se veut non-nominatif pour les membres afin de préserver leur liberté de parole. Les interventions ont été consignées dans l’ordre qu’elles ont été adressées.

2. RÉSUMÉ DE LA VISITE DU SITE DE LA MINE LAMAQUE

Avant la rencontre, le Comité a fait la visite du site de la mine Lamaque en compagnie des représentants d’Eldorado Gold Québec. Le groupe a pu en apprendre davantage sur la ventilation sous terre, le remblai de zones exploitées grâce à la production locale de « lait de ciment » et l’examen des échantillons de roches à la carothèque. Une visite de l’entrepôt de matières dangereuses et du garage a permis de constater les pratiques mises en place pour la gestion environnementale. Visualiser l’axe de la rampe qui reliera le site Lamaque à celui de Sigma et mesurer l’ampleur du projet fut également possible durant le parcours. Finalement, le groupe a pu se familiariser avec l’opération d’une mine à la fine pointe de la technologie en visitant la salle de contrôle et d’opérations des équipements à distance.

3. MOT DE BIENVENUE

Mme Sara-Eve Duchesneau de Transfert souhaite la bienvenue à tous. Elle remercie l’équipe d’Eldorado pour la visite du site qui semble avoir été appréciée par les participants. Elle rappelle les mesures sanitaires en vigueur et fait mention des bonnes pratiques à adopter pour le bon déroulement de la rencontre. Elle procède ensuite à la présentation de l’ordre du jour de la rencontre :

- ✓ Mot de bienvenue
- ✓ Tour de table - Échos du milieu
- ✓ Adoption des comptes rendus des rencontres R21 et R22 (extraordinaire) et suivis de la dernière rencontre
- ✓ Présentation thématique : Innovations technologiques et amélioration continue
- ✓ Présentation thématique : Innovations environnementales

- ✓ Mise à jour du projet de la rampe
- ✓ Présentation et discussion sur les suivis environnementaux
- ✓ Mise à jour des relations avec la communauté
- ✓ Suivi des signalements
- ✓ Varia
- ✓ Tour de table
- ✓ Mot de la fin

Madame Duchesneau invite M. Martin Pichette, directeur Opérations et entretien, à dire quelques mots.

M. Pichette débute en partageant les reconnaissances qu'Eldorado a reçues dernièrement :

- ✓ Récipiendaire des Filons *Développement durable et environnement* (remis notamment en raison des innovations mises en place et qui seront détaillées plus tard dans la présentation) et *Investissement* (catégorie 2 M\$ et plus) lors du Gala de l'Entreprise de la Chambre de commerce de Val-d'Or
- ✓ Finaliste au Gala des Extras de la Chambre de commerce et d'industrie de Rouyn-Noranda dans la catégorie *Gestion des Ressources humaines et conciliation travail-famille*, notamment en raison des efforts d'adaptation d'horaire et autres.
- ✓ Finaliste au Gala Reconnaissance de l'Association de l'exploration minière du Québec (AEMQ) – catégorie *Excellence en développement durable*
- ✓ Reconnaissance de l'Association minière du Québec (AMQ) envers sept superviseurs, pour la performance de leur équipe en Santé et Sécurité au Travail (plus de 50 000 heures travaillées sans accident compensable)

Il explique ensuite que des travaux d'exploration se poursuivront avec des levés aéroportés au-dessus des claims appartenant à Eldorado entre Val-d'Or et Louvicourt, et ce, à compter de la mi-novembre.

Concernant les installations internationales de l'entreprise, des travaux préparatoires sont en branle au site de Skouries en Grèce.

M. Pichette poursuit en présentant les résultats du troisième trimestre de 2021. Au 30 septembre, plus de 37 000 onces d'or ont été produites. Le résultat à ce jour permet d'être confiant pour l'objectif annuel de production.

Les teneurs usinées sont moins importantes qu'attendu, mais affichent un meilleur résultat depuis quelques semaines. Cependant, le taux de récupération est excellent et dépasse les objectifs annuels prévus.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 1.	
Mme Duchesneau demande si des hélicoptères spéciaux seront utilisés pour les levés aéroportés.	M. Pichette spécifie que ce sont des hélicoptères équipés d'instruments de mesure.
Intervention 2.	
Quand vous parlez du taux de teneur, c'est l'or contenu dans le matériel ?	M. Pichette indique que la roche est évaluée par grade, ce dernier correspondant au nombre de grammes d'or par tonne. Il précise que le processus de l'usine fait perdre jusqu'à 3 % du taux en considérant une récupération à l'usine de 97%.
Intervention 3.	
Il n'y a pas de moyen pour le récupérer ?	M. Pichette dit que ce n'est pas possible, mais que malgré cela, le taux actuel est très bon.
Intervention 4.	
Il n'y aurait pas un projet pilote à faire pour tenter de récupérer cette perte ?	<p>M. Pichette précise que l'UQAT y travaille déjà.</p> <p>M. Lortie souligne que c'est un domaine complexe. Plusieurs composantes sont à extraire du matériel. La récupération serait plus propice pour du matériel provenant de vieux parc à résidus. Il rappelle qu'autrefois, le taux de récupération pouvait être de 85 %. Il restait donc beaucoup d'or à récupérer.</p>
Intervention 5.	
Vous pourriez donc le faire avec un parc à résidus ?	M. Pichette acquiesce. Il précise qu'un des objectifs de l'entreprise est la revalorisation du matériel. Un projet de recherche et développement est en cours à ce sujet.

4. TOUR DE TABLE – ÉCHOS DU MILIEU

Mme Duchesneau invite les participants à prendre la parole pour partager des nouvelles d'intérêt à l'intention du Comité, du milieu, de l'entreprise et/ou du Projet.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 6.	
Je prends des marches sur le boulevard des Pins et je vois la construction des résidences du Centre de formation professionnelle (CFP). Eldorado commandite le projet. C'est un projet de combien de millions ?	<p>Un participant mentionne que la moitié du bâtiment est montée et que les travaux avancent rapidement. Il précise qu'il y aura trois bâtiments et que c'est un projet de 10 M\$. Les résidences serviront pour le CFP, le Cégep et l'université.</p> <p>Mme Fortier souligne que la contribution a été faite de concert avec d'autres entreprises minières et que Eldorado Gold Québec a octroyé un montant de 67 000\$ aux Fondations de l'UQAT et du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue.</p>
Intervention 7.	
Serait-ce possible de changer la sculpture de place ? La clôture devrait passer en arrière d'elle.	Mme Fortier confirme que la sculpture restera à cet endroit, car elle doit être sur la propriété de l'entreprise. Elle précise que l'éclairage est en vigueur à partir de ce jour.
Intervention 8.	
Est-ce que les silhouettes bleues seront réinstallées ? Il en était question pour 2022.	Mme Fortier souligne qu'elles seront repeintes par les élèves de la Polyvalente avant d'être remises en place.

5. ADOPTION DU COMPTE RENDU R21 ET R22 (EXTRAORDINAIRE) ET SUIVIS DE LA DERNIÈRE RENCONTRE

Mme Duchesneau souligne qu'aucun commentaire n'a été émis à la suite du partage des comptes rendus des rencontres n° 21 et n° 22. Ils sont donc considérés comme adoptés. Elle invite Mme Fortier à faire la mise à jour des suivis de la dernière rencontre.

Mme Fortier souligne que la presque totalité des suivis a été réalisée alors que d'autres sont toujours en continu. Elle ajoute qu'un sous-comité se réunit le lendemain et que le comité sera informé de leurs travaux en temps opportun. Parmi les suivis, elle rappelle le report de la mise en place du comité consultatif sur l'embellissement de la tour d'eau Sigma. Les noms des intéressés sont conservés et ces derniers seront contactés lors du démarrage.

Mme Duchesneau mentionne que la révision d'indépendance a été conclue à l'été 2021 par une tournée téléphonique. La majorité des membres du Comité sont indépendants. Le sous-comité Renforcement se penche d'ailleurs sur ce sujet.

Mme Fortier effectue un suivi sur le bruit du concasseur dont il avait été question lors de la dernière rencontre. Il s'agissait d'opérations effectuées par l'entreprise voisine d'Eldorado, qui détient un permis d'opérer 24 h/24.

Mme Duchesneau conclut en soulignant que les travaux des deux sous-comités avancent bien, car l'échéancier du plan de travail est respecté. Des résultats seront partagés à la prochaine rencontre du Comité, en décembre.

Les participants n'ont aucun commentaire sur ces sujets.

6. PRÉSENTATIONS THÉMATIQUES

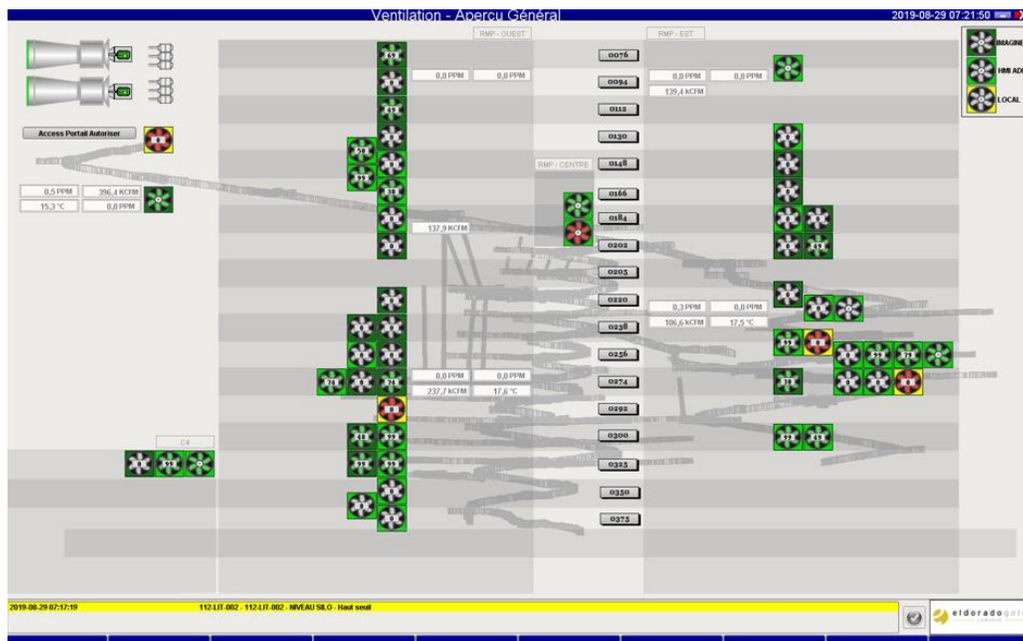
Mme Duchesneau invite M. Pichette à présenter la première thématique.

4.1 Innovations technologiques et amélioration continue

M. Pichette rappelle la vision de l'entreprise en termes d'amélioration continue :

- ✓ Opérer en implantant les meilleures technologies disponibles sur le marché.

Selon lui, la bonne communication et la créativité sont de mise pour y parvenir. Il cite en exemple le partenariat avec une entreprise locale qui a permis d'installer le système *Imagine* dans la salle de contrôle (avec le réseau LTE).



Il mentionne également le fournisseur local d'huile biodégradable, dont le seul utilisateur minier jusqu'à présent est Eldorado.

Ces innovations ont un grand impact sur la sécurité des travailleurs, les frais d'exploitation et la productivité globale. Parmi ces innovations, on retrouve la géolocalisation des travailleurs, la télémétrie des équipements et l'opération de certains d'entre eux à distance, la ventilation sur demande, etc. Le but de ces innovations est d'opérer de façon optimale : sans perte de temps, à coût moindre et en toute sécurité. Des équipements à la fine pointe de la technologie sont mis à profit. Même si certaines innovations sont récentes, des retombées intéressantes sont déjà notées, notamment au niveau des coûts (énergie, entretien d'équipement, etc.).

M. Pichette mentionne que des projets d'innovation se poursuivront en 2022, impliquant des travailleurs qui connaissent les enjeux de l'entreprise et collaborent à les réduire. Il souligne que les innovations contribuent à améliorer les tâches des employés.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 9.	
Mme Duchesneau souhaite savoir à quoi réfère la ligne verticale sur le schéma de la diapositive présentée.	M. Pichette précise qu'il s'agit du canal de ventilation qui peut aussi servir en cas d'urgence.
Intervention 10.	
Qu'est-ce qui permet la géolocalisation et est-ce précis ?	M. Pichette explique que le dispositif est situé dans la lampe portée obligatoirement par le travailleur. Il y a des ancrs de captage à tous les 20 m environ. L'entreprise espère arriver un jour à voir le travailleur se déplacer à l'écran en temps réel.
Intervention 11.	
Avez-vous un projet de numérisation de l'environnement de type <i>Google Streetview</i> ?	M. Pichette indique que l'entreprise travaille avec 48 ^e Nord afin de déterminer la meilleure option pour les mines, en cas de panne du réseau LTE. Déjà, d'autres outils sont utilisés comme des drones pour l'arpentage.
Intervention 12.	
Depuis que la mine existe, il n'y a pas eu d'accident ?	M. Pichette confirme que non. Les innovations sont très utiles au niveau de la santé-sécurité.

4.2 Innovations environnementales

Mme Duchesneau invite M. Sylvain Lortie, Directeur Environnement, à prendre la parole pour la deuxième thématique, celle des innovations environnementales. M. Patrick Lavoie, Surintendant Environnement, assiste M. Lortie dans la présentation.

M. Lortie rappelle que tous les secteurs de la mine collaborent en matière de gestion environnementale et que l'innovation est une des composantes de cette gestion. Comme la science de l'environnement est encore jeune, Eldorado désire être un pionnier dans les bonnes pratiques, et ce, pour plusieurs aspects, notamment pour la gestion des rejets.

L'innovation présentée aujourd'hui porte en particulier sur la gestion de l'eau, sous terre et en surface.

M. Lortie explique qu'il y a deux systèmes de traitement des eaux souterraines à la mine (indépendants l'un de l'autre). Une des caractéristiques du site est qu'il n'y a pas d'effluent final à la mine Lamaque, donc pas d'eau déchargée dans la nature. Toute l'eau est traitée sous terre et dirigée vers l'effluent final du site Sigma.

Le traitement de l'eau se fait à l'aide de polymère avec décantation des matières en suspension et filtration par géomembrane avant qu'elle ne soit dirigée à l'aide de pompes vers le complexe minier Sigma. Les concentrations sont conformes au CA en vigueur, c'est-à-dire des concentrations inférieures à 500 mg/L au niveau des matières en suspension dans l'eau d'exhaure.

Pour les eaux de surface du parc à résidus du complexe minier Sigma, un projet de recherche et développement est mis à l'essai pour le traitement des contaminants par ozonation. Les résultats du projet-pilote ont été concluants et poussent à poursuivre le projet de recherche en cours jusqu'à une commercialisation éventuelle. Il s'agit d'un « projet-vitrine » dont pourraient bénéficier plusieurs autres compagnies minières.

Quant à lui, le projet ECOMUD concerne l'utilisation de l'eau pour le fonctionnement des foreuses d'exploration. Ces dernières nécessitent une grande quantité d'eau qui est prélevée dans la nature. Grâce au système ECOMUD, les eaux sont traitées à l'aide d'une centrifugeuse et recirculées à la foreuse par la suite. Cela permet de recycler l'eau à 100% lors des activités de forage.



Une capsule vidéo sur l'ECOMUD est présentée au Comité.

M. Lavoie présente brièvement le traitement des eaux à la carothèque du bureau d'exploration. Les eaux usées provenant des scies au diamant sont traitées via un système mis en place. Une fois les eaux traitées à l'aide de polymère, elles sont conformes et peuvent être redirigées dans l'environnement.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 13.	
Que voulez-vous dire par « concentration conforme » ? C'est combien par litre ?	M. Lortie précise que c'est la concentration de matière en suspension dans l'eau. Le résultat est bien inférieur à celui permis par le certificat d'autorisation. Il indique que tous les secteurs de la mine sont pompés, donc le système est à haute efficacité.
Intervention 14.	
Quel est le résultat après le traitement ?	M. Lortie précise que pour l'eau de dénoyage de la mine Lamaque, les concentrations sont de 100 à 150 mg/L en moyenne. Pour l'effluent, il est en bas de 5 ppm (partie par million).
Intervention 15.	
L'effluent final est après l'usine ?	M. Lortie confirme que l'effluent final est au site Sigma, soit à la sortie du bassin de polissage. Cette eau est en recirculation avec une réutilisation à 95 %.
Intervention 16.	
Avez-vous besoin d'autre eau ? Par exemple de la ville ?	M. Lortie explique que certaines composantes de l'usine de traitement de minerai ont besoin d'eau potable, mais cela représente moins de 5 % des opérations.
	M. Lavoie ajoute que l'eau utilisée par les opérations de la mine provient de l'eau d'infiltration souterraine. Ces eaux sont captées et redirigées vers un bassin sous terre. Cela permet de réutiliser ces eaux.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 17.	
Est-ce que le système de traitement est efficace ?	M. Lortie confirme l'efficacité du système de même que la facilité de son utilisation avec l'unité mobile.
Intervention 18.	
Pour l'ozonation, est-ce que l'ozone est produit par électricité ?	M. Lortie confirme le tout et ajoute qu'en la générant sur place, cela est moins dangereux.
Intervention 19.	
Qui effectue la recherche ?	M. Lortie précise que la recherche se fait conjointement avec l'entreprise ASDR.
Intervention 20.	
Vous investissez en Recherche & Développement, allez-vous obtenir un brevet ?	M. Lortie mentionne que le brevet sera demandé par ASDR puisqu'il s'agit de leur technologie.
Intervention 21.	
Pour les autres entreprises, ça peut être gagnant, mais le retour sur l'investissement est pour ASDR. Qu'en est-il pour vous, leur partenaire ?	M. Lortie explique que le gain de l'entreprise, c'est de faire avancer la recherche et le développement pour cette nouvelle technologie de traitement. En 2023, l'entreprise aura besoin d'un traitement des eaux et ces réponses seront essentielles. Cela permet aussi d'avoir des subventions potentielles et de réduire les coûts en capital (CAPEX).
Intervention 22.	
Pour la version 2.0 de l'ECOMUD, avez-vous pensé aux opérations hivernales ?	M. Lavoie précise qu'il en a été question dès le départ du projet. L'hiver est un défi pour trouver de l'eau.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 23.	
Pour la première utilisation de l'ECOMUD, où prend-on l'eau ?	M. Lavoie explique qu'en exploration, il y a toujours de l'eau à proximité, comme un ruisseau, par exemple. L'ECOMUD a une réserve de 300 litres qui circule en circuit fermé.

Pour terminer, M. Lavoie présente le plan énergétique et écologique à venir. Les objectifs de ce plan sont de :

- ✓ Réduire les émissions de GES
- ✓ Atteindre la carboneutralité pour les activités d'exploration
- ✓ Réaliser des projets avec le milieu pour contrebalancer la perte d'habitat
- ✓ Sensibiliser les employés et la population

Parmi les actions réalisées en lien avec ces objectifs, M. Lavoie souligne la plantation de 13 000 arbres, dont 8 000 le long du boulevard Barrette à Val-d'Or. Cette plantation massive d'arbres se poursuivra en 2022, notamment sur les terrains d'employés d'Eldorado et sur des terrains publics de la MRC.

Mme Fortier souligne que les commentaires des membres du Comité ont été utiles pour la réalisation de ce projet et elle en remercie les membres. Elle les invite à suggérer des endroits à verdir.

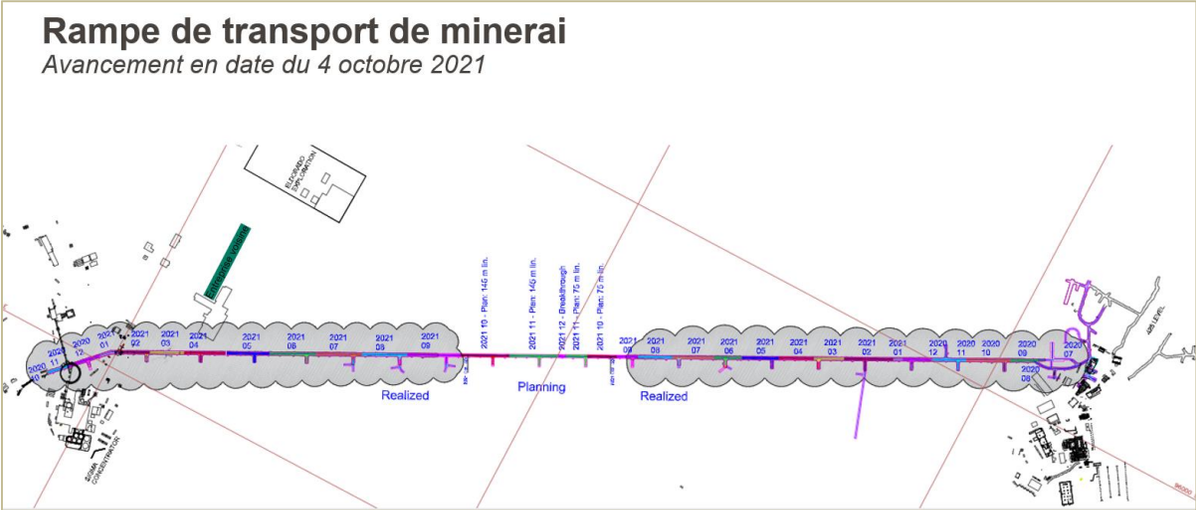
Une capsule vidéo sur le plan énergétique et écologique est présentée au Comité.

Intervention 24.	
Il y a eu un total de 13 000 arbres plantés ?	M. Lavoie précise qu'il y aura 13 000 arbres plantés par année, soit 77 000 sur cinq ans. Il s'agit d'une plantation massive.
Intervention 25.	
Combien de ces arbres peuvent être plantés sur un terrain privé et quelle est la superficie du terrain nécessaire ?	M. Lavoie précise qu'il faut un terrain de 2 hectares pour y planter 5 000 arbres.

Intervention 26.	
Où sont diffusées les capsules que nous avons visionnées ?	Mme Fortier indique que la première capsule a été diffusée la semaine dernière alors que la 2 ^e le sera à partir du 2 novembre. Elles sont diffusées sur les médias sociaux, tels que Facebook et LinkedIn.

7. MISE À JOUR DU PROJET DE LA RAMPE

Mme Duchesneau invite maintenant M. Lortie à faire la mise à jour du projet de la rampe.



M. Lortie souligne qu’il manque 440 mètres pour que se rejoignent les deux excavations. Ce projet a été réalisé sans aucune non-conformité (vibrations, qualité de l’eau, etc.).

M. Lortie présente ensuite le tableau des engagements à jour qui répertorie les points de suivis et les actions prises pour éliminer tout impact durant les travaux.

Mme Fortier mentionne qu’une campagne de communication sera réalisée en temps opportun pour informer la population sur la fin de ce projet.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 27.	
On peut constater que, malgré tout, il reste encore énormément de zones non explorées.	M. Pichette convient que cela donne une bonne idée du potentiel d’exploration.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 28.	
Le comité de suivi sera-t-il invité lors de l'inauguration ?	Mme Fortier indique qu'il faut avant tout valider la faisabilité.

8. PRÉSENTATION ET DISCUSSION SUR LES SUIVIS ENVIRONNEMENTAUX

M. Lortie revoit le tableau des suivis environnementaux. Il souligne que tout est conforme et qu'aucun déversement majeur n'a eu lieu au cours des derniers mois.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 29.	
Qu'entendez-vous par majeur ? Moins de 20 litres ?	M. Lortie indique que le terme « majeur » se rapporte à ce qui est affecté par le déversement et non à sa quantité. Un déversement est classé majeur si celui-ci affecte le milieu naturel ou récepteur. Il précise qu'Eldorado déclare tous les déversements, petits ou grands.

9. MISE À JOUR DES RELATIONS AVEC LA COMMUNAUTÉ

Mme Duchesneau invite Mme Fortier à poursuivre avec la mise à jour des relations communautaires.

Mme Fortier informe les membres sur différentes activités ayant eu lieu récemment, notamment la production de 10 capsules qui ont été diffusées sur les réseaux sociaux au sujet des donations lors de la Fête de quartier, l'inauguration de la première cour d'école reverdie (projet de plantation d'arbres cité plus tôt) et l'inauguration du pavillon de Val-d'Or du Centre régional en éducation des adultes autochtones CREA Kitci Amik.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 30.	
Où est situé ce pavillon ?	Mme Fortier précise qu'il est situé derrière la Banque Royale au centre-ville.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 31.	
J'ai assisté à l'inauguration. C'est très bien, il y a des locaux de classe virtuelle.	Mme Fortier confirme qu'il y a aussi une capsule vidéo au sujet du pavillon disponible sur les médias sociaux d'Eldorado.

10. SUIVI DES SIGNALEMENTS

Mme Fortier poursuit avec le suivi des signalements. Elle mentionne que six signalements ont été faits depuis la dernière rencontre du Comité et que tous ont été répondus dans les délais prescrits.

Les membres du Comité n'ont pas de question ou de commentaire à ce sujet.

11. VARIA

Mme Fortier enverra une invitation aux membres pour la rencontre de décembre. Cette dernière se déroulera au Club Sport Belvédère. Ce sera l'occasion de se réunir pour célébrer la fin de l'année. Le calendrier des rencontres 2022 sera validé à ce moment.

Mme Duchesneau demande aux membres s'ils ont des réserves quant au partage de leurs coordonnées. Cela avait été fait en 2018. Une mise à jour est nécessaire afin de faciliter l'organisation de rencontres et l'identification des substituts.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 32.	
Est-ce que ça sera seulement distribué dans notre groupe ?	Mme Duchesneau confirme le tout.

Les membres sont d'accord pour ce partage.

12. TOUR DE TABLE

En guise de clôture de la rencontre, Mme Duchesneau fait un tour de table pour recueillir les impressions des membres présents.

QUESTION ET/OU COMMENTAIRE	RÉPONSE OU RÉACTION
Intervention 33.	
	<p>Tout est beau, j'ai apprécié la visite. On voit que vous continuez vos bonnes procédures et que vous faites tout ce qu'il faut pour en faire une mine à la fine pointe. Je suis vraiment enthousiaste.</p>
Intervention 34.	
	<p>Je sais que cela demande beaucoup de temps pour organiser une rencontre comme ça, alors merci ! On a pu faire un lien entre ce dont on jase et ce que vous faites. On peut en prendre conscience.</p>
Intervention 35.	
	<p>Belle rencontre, je suis contente. Intéressant !</p>
Intervention 36.	
	<p>Super intéressant, c'est agréable de voir ça, j'en apprend toutes les fois ! Chapeau au niveau des innovations. La mine prend ça à cœur. C'est correct le passé, mais c'est le futur qui est important. Pertinent ! Chapeau !</p>
Intervention 37.	
	<p>Je vais dans le même sens, c'est intéressant. Il faut que le projet Eldorado devienne un exemple pour les autres minières. Impressionnant de savoir qu'on est dans le top 3 au monde, parmi les plus faibles émetteurs de GES par once d'or produite. Belle visite !</p>
Intervention 38.	
	<p>Même lignée pour moi, c'est intéressant. Vous êtes à l'écoute du Comité dans vos actions. Intéressant de visiter les sites miniers, de voir la proactivité pour l'environnement et les innovations. L'industrie minière se développe, vous êtes ouverts à partager. Ça vaut la peine de le souligner.</p>
Intervention 39.	
	<p>Merci pour la visite, c'est impressionnant. C'est la première fois que je visite un grand site avec la carothèque et le garage. C'est le cœur de la mine, c'est important une carothèque ! Au niveau de l'environnement, du contrôle, bravo ! C'est propre, il n'y a rien qui traîne.</p>
Intervention 40.	
	<p>J'ai apprécié la visite, une première pour moi. C'est intéressant ! J'ai apprécié la partie innovations environnementales. Eldorado reste à la tête à ce niveau. Bravo pour la plantation des arbres et vos futurs projets.</p>

13. MOT DE LA FIN

Mme Duchesneau remercie les hôtes de la soirée et les invite à dire quelques mots en guise de conclusion.

M. Pichette remercie les membres du Comité et se dit enthousiaste de constater la diversité de sa composition. Il souhaite poursuivre sa collaboration avec eux.

M. Lortie remercie les gens de leur présence. Il est satisfait d'avoir répondu à leurs attentes et souligne que leur apport est une valeur ajoutée pour l'entreprise.

M. Lavoie est heureux d'avoir été invité. Il espère avoir l'occasion de faire d'autres visites avec le groupe afin de les informer sur le cycle minier.

Mme Fortier remercie le groupe et rappelle de lui faire part de tout sujet d'intérêt. Elle souligne que les participants ont toujours de bons échanges entre eux.

La rencontre se termine à 20 h 05.

POINTS DE SUIVIS ET DÉCISIONS DE LA RENCONTRE DU 27 OCTOBRE 2021

RAPPELS ET SUIVIS À FAIRE

- ✓ Remise en place des silhouettes aux abords du rond-point près du site Sigma après qu'elles soient repeintes
- ✓ Retour sur les travaux des deux sous-comités lors de la rencontre de décembre
- ✓ Contacter les membres intéressés au projet d'embellissement de la tour d'eau Sigma lorsque le projet sera relancé
- ✓ Vérification de la faisabilité d'inviter les membres du Comité à l'inauguration de la rampe (s'il y a lieu)
- ✓ Réalisation d'une campagne de communication sur le projet de la rampe lorsqu'il sera terminé
- ✓ Validation du calendrier des rencontres 2022 du Comité lors de la rencontre de décembre
- ✓ Partage des coordonnées à jour des membres du Comité et substituts

DÉCISIONS ET RECOMMANDATIONS DU COMITÉ DE SUIVI :

- ✓ Aucun

ANNEXE I
LISTE DES PARTICIPANTS

PARTICIPANTS

- ✓ M. René Lacasse, résident quartier Bourlamaque
- ✓ Mme Hajar Essalama, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie
- ✓ Mme Chantal Pépin, résidente quartier Sigma
- ✓ M. Gérard Paquin, Chambre de commerce de Val-d'Or
- ✓ M. Jacques Simard, résident quartier Bourlamaque
- ✓ M. Pierre Robichaud, résident du quartier Bourlamaque
- ✓ Mme Sylvie Hébert, Ville de Val-d'Or
- ✓ M. Maxime Cotnoir, représentant jeunesse
- ✓ M. Jason Yergeau, Centre de formation professionnelle Val-d'Or – Centre national des mines

ELDORADO GOLD QUÉBEC

- ✓ M. Martin Pichette, Directeur Opérations et entretien
- ✓ M. Sylvain Lortie, Directeur Environnement
- ✓ M. Patrick Lavoie, Surintendant Environnement
- ✓ Mme Véronique Fortier, Coordinatrice sénior en communication et relation avec la communauté

TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

- ✓ Mme Sara-Ève Duchesneau, animatrice
- ✓ Mme Chantal Polard, rapporteuse

ANNEXE II
ORDRE DU JOUR DE LA RENCONTRE

COMITÉ DE SUIVI ELDORADO GOLD QUÉBEC

ORDRE DU JOUR - RENCONTRE N° 23

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Date : Mercredi 27 OCTOBRE 2021

Durée : 16 h à 19 h 30

Lieu : mine Lamaque

THÉMATIQUES :

- ✓ Visite de site en surface
- ✓ Innovations technologiques et amélioration continue
- ✓ Innovations environnementales

DÉROULEMENT DE LA RENCONTRE

1. Visite des installations en surface de la mine Lamaque
2. Souper
3. Mot de bienvenue
4. Tour de table - Échos du milieu
5. Adoption du compte rendu R21 et R22 et suivis de la dernière rencontre
6. Présentation thématique : Innovations technologiques et amélioration continue
7. Présentation thématique : Innovations environnementales
8. Mise à jour du projet de la rampe
9. Présentation et discussion sur les suivis environnementaux
10. Mise à jour des relations avec la communauté
11. Suivi des signalements
12. Varia
13. Tour de table
14. Mot de la fin

ANNEXE III
PRÉSENTATION DE LA RENCONTRE



eldorado gold
Québec

Rencontre régulière Comité de suivi

27 octobre 2021

Version pour le comité de suivi seulement

Bonnes pratiques pour rencontre en présence

Rappel des mesures sanitaires

- Porter un masque lorsque vous vous déplacez à l'intérieur, vous pouvez le retirer une fois assis.

Rappel de bonnes pratiques de participation publique

- Lever la main pour demander la prise de parole
- Respecter la parole et le temps de parole de toutes les personnes
- Respecter les opinions des autres
- Faire preuve d'ouverture à toutes les idées
- Rester dans les sujets discutés

Déroulement de la rencontre

1. Mot de bienvenue
2. Tour de table - Échos du milieu
3. Adoption du compte rendu R21 et R22 et suivis de la dernière rencontre
4. Présentation thématique : Innovations technologiques et amélioration continue (15 minutes)
5. Présentation thématique : Innovations environnementales (15 minutes)
6. Mise à jour du projet de la rampe
7. Présentation et discussion sur les suivis environnementaux
8. Mise à jour des relations avec la communauté
9. Suivi des signalements
10. Varia
11. Tour de table
12. Mot de la fin

Mot de bienvenue

- Récipiendaire des Filons Développement durable et environnement et Investissement de 2M\$ et plus lors du Gala de l'Entreprise de la CCVD
- Finaliste au Gala des Extras de la CCIRN – catégorie Gestion des RH et conciliation travail-famille
- Finaliste au Gala Reconnaissance de l'AEMQ – catégorie Excellence en développement durable
- Sept de nos superviseurs ont reçu Trophée reconnaissance SST de l'AMQ
- Travaux d'exploration
 - Levé aéroporté claims entre Val-d'Or et Louvicourt à mi-novembre



Mise à jour corporative

- Hellas Gold (Grèce) a annoncé sa feuille de route stratégique vers le démarrage des opérations à Skouries
 - Investir dans les travaux de construction préparatoires aux installations minières de Skouries
 - Ressources et investissements supplémentaires consacrés aux nouvelles technologies et aux pratiques modernes visant à améliorer la numérisation et la productivité dans la mine Olympias
 - Opérations de la mine Mavres Petres cesseront et la mine passera à l'entretien et à la maintenance (*care and maintenance*)

Résultats

- Résultats Eldorado Gold Québec – mine Lamaque

Lamaque	Résultats trimestre clos le 30 septembre 2021	Résultats année à date	Objectifs annuels 2021
Onces d'or produites (oz)	37 369	101 847	150 043
Tonnes de minerai traitées (t)	199 746	571 521	739 191
Teneurs usinées (g/t)	5,99	5,73	6,59
Taux de récupération (%)	97,1%	96,8 %	95,7%
Développement total (m)	2 842	8 760	12 496



Échos du milieu

Suivi des dernières rencontres

Points de suivis	Statut
Diffuser le compte rendu de la réunion #20 sur le site Internet.	✓ Fait
Poursuivre les activités de recrutement afin de combler le siège du quartier Paquinville et constituer une banque de substituts.	✓ En continu
Solliciter les membres qui pourraient être intéressés par une implication sur le comité consultatif visant l'embellissement de la tour d'eau à Sigma.	✓ Projet reporté
Procéder à l'exercice de révision de l'indépendance des membres au cours des prochaines semaines.	✓ Fait
Envoyer aux membres absents la présentation afin de recueillir leurs commentaires le cas échéant (en raison du quorum qui n'a pas été atteint).	✓ Fait
Vérifier si le bruit entendu d'un concasseur en pleine nuit dans le quartier Bourlamaque provient d'Eldorado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fait ✓ Horaire du concasseur EGQ de 11 h à 23 h ✓ Horaire du concasseur Fournier et fils 24h/24
Compléter la production de capsules sur les innovations environnementales d'Eldorado et les diffuser publiquement.	✓ Fait
Informers les résidents du secteur des lacs Herbin et Guéguen des travaux à venir dans cette zone.	✓ En continu
Informers le comité du choix du parc à résidus après les études.	✓ En suivi
Informers toutes les parties prenantes concernées par l'exploitation de la zone Ormaque si le projet débute	✓ En suivi



**Mise à jour sur les
sous-comités de
travail**



Période de questions





Adoption du compte rendu

Rencontre
régulière n°21
26 mai 2021



Adoption du compte rendu

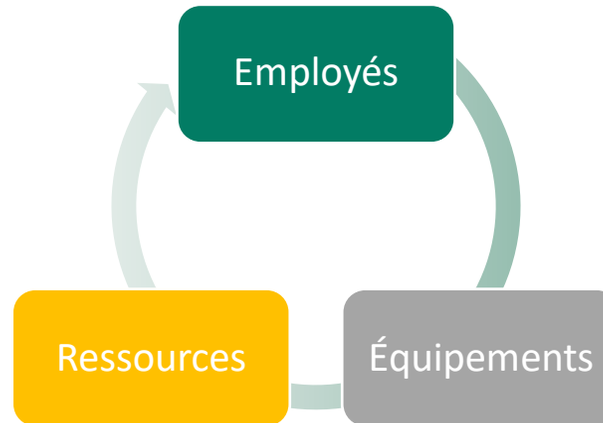
Rencontre
extraordinaire n°22
8 septembre 2021



**Présentation
thématique**
Innovations et
amélioration
continue

Notre vision

Opérer en implantant les **meilleures technologies disponibles** sur le marché
Introduire des innovations afin de permettre une **meilleure connectivité** et une communication entre:



Être créatifs et **stimuler le développement d'innovations** dans le domaine minier
Travailler en **partenariat avec les fournisseurs locaux** pour soutenir la recherche et le développement des technologies

Innovations et technologie

SST

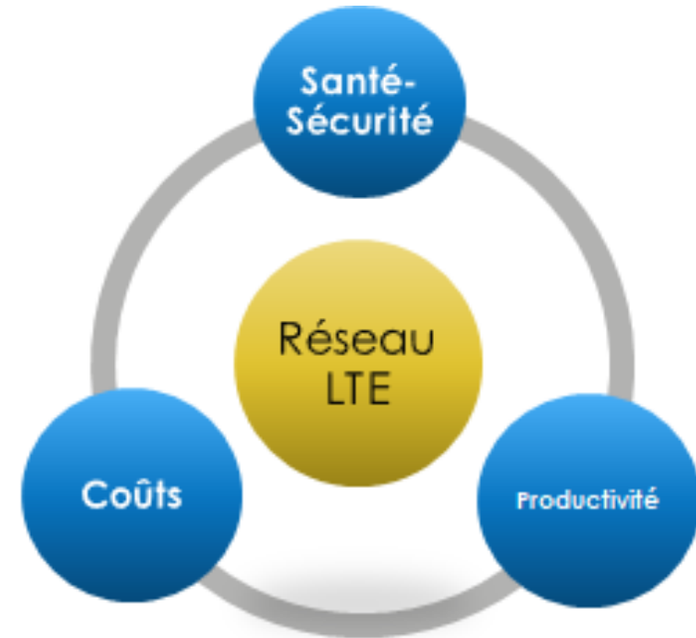
- Suivi de personnel
- Évitement de collision

COÛTS

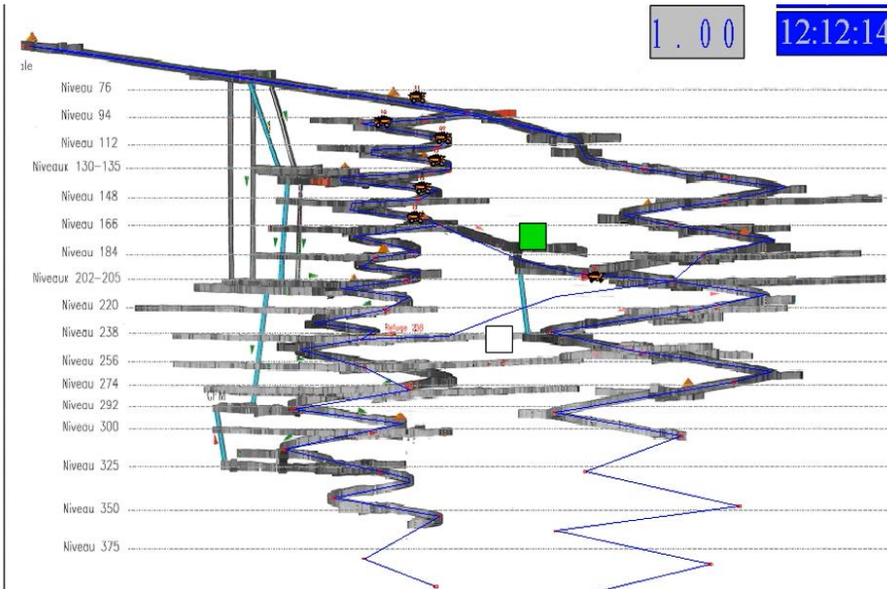
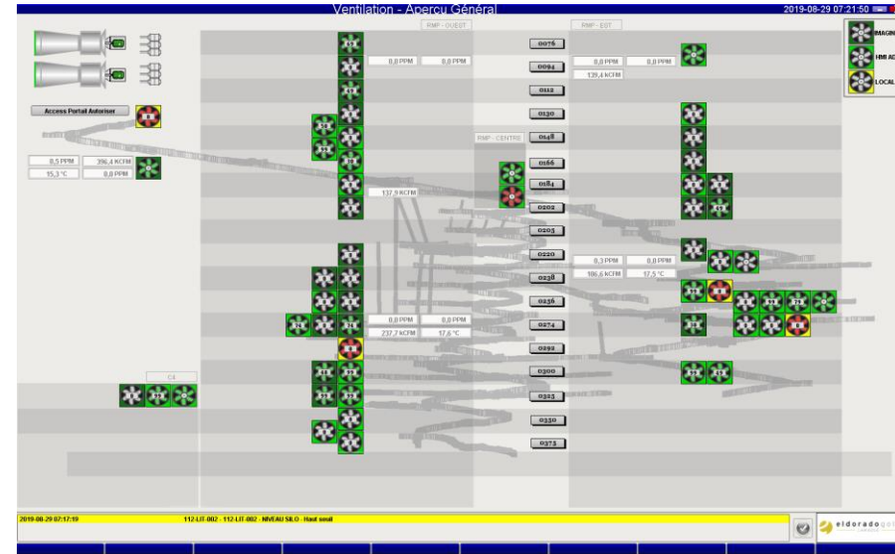
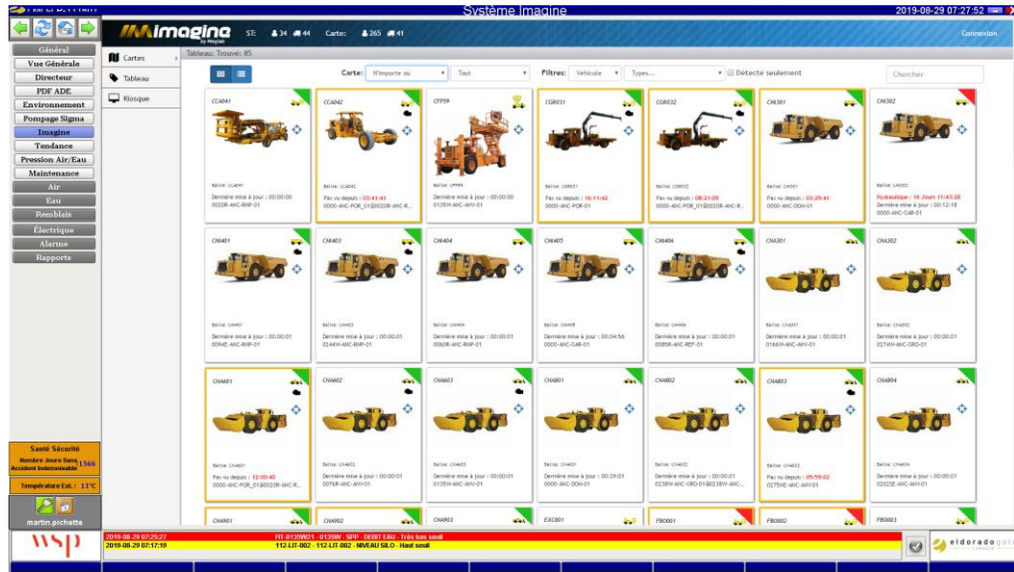
- Gestion de l'énergie (VOD, réseau électrique, etc.)
- Télémétrie des équipements
- Maintenance prédictive

PRODUCTIVITÉ

- Opération entre les quarts
- Gestion des priorités cycles développement et production (salle de contrôle)
- Contrôle des équipements fixes



Innovations et technologie

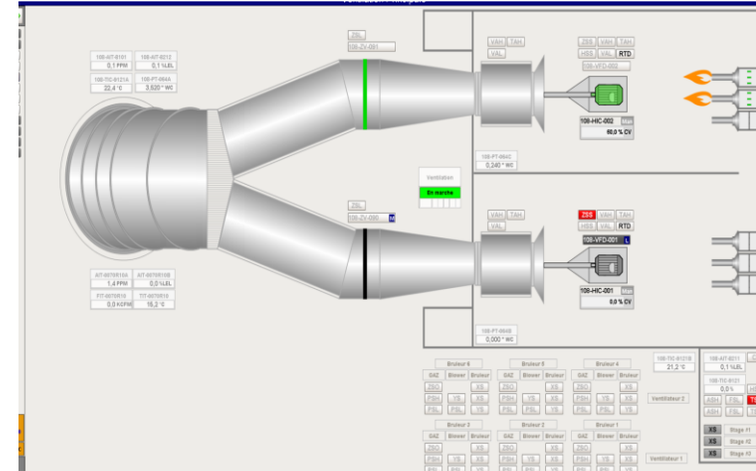


Optimiser les opérations par la technologie



Opération télécommandée CAT Command pour les équipements d'excavation lors du développement

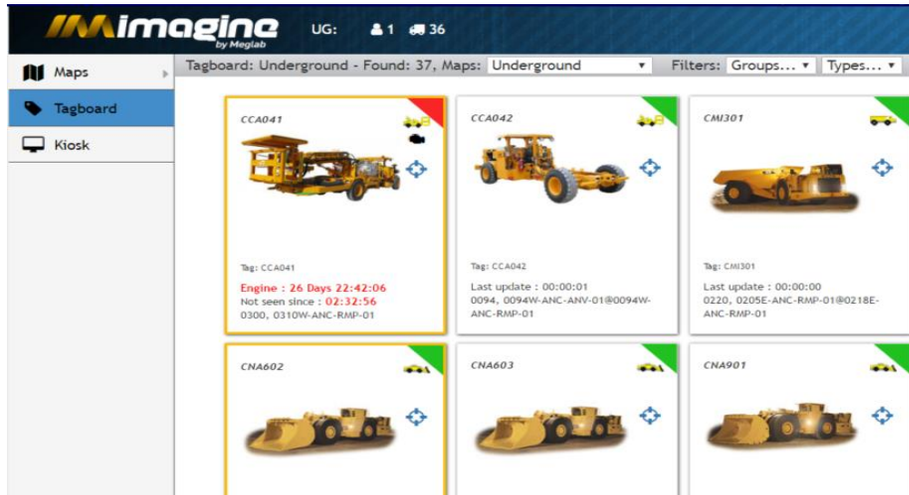
- Diminue le temps de cycle de minage
- Réduit les risques associés à l'exposition des travailleurs



Installation d'un système de ventilation sur demande

- **Réduction de 710 000 CFM**
- **Bruit imperceptible (ventilation orientée en sens opposé des parties prenantes)**
- **Recirculation de l'air chaud des compresseurs pour la réduction des coûts d'énergie**

Optimiser les opérations par la technologie



Détection automatique de la localisation des travailleurs et équipements

- **Détection en temps réel des travailleurs et véhicules sous terre**
- **Gestion de la ventilation en fonction de la localisation des personnes et équipements**
- **Réduit les risques de collision**

Communication LTE sous terre à la mine Lamaque

- **Meilleure bande passante qu'un réseau standard**
- **Accès aux renseignements importants par les superviseurs**
- **Permet de suivre les nouvelles technologies**
- **Smartblast – compatible au réseau LTE, tout en améliorant les caractéristiques de fiabilité**

Amélioration continue

- Équipe en amélioration continue, mise sur pied au printemps 2019
- Diminution importante des coûts d'utilisation de notre flotte de boulonneuses.
- Collaborateurs en optimisation mine avec mandat d'adresser et éliminer les irritants terrains
- Projets 2021:
 - Standardisation des intervention en SST
 - Projets de certification ceinture noire Lean Six Sigma : Augmentation de 10% de l'utilisation des camions de transport
 - Diminution de la dilution des chantiers
 - Pilote 2021 et projet 2022: implantation de la télémétrie sur camions
 - Monitoring en temps réel du temps à valeur ajouté
 - Tonnage/charge utile
 - Automatisation du déblayage de chantier, du chargement et transport entre les quarts



**Présentation
thématique
Innovations
environnementales**

Objectifs 2021 - Innovations environnementales

- La vision de notre cadre de développement durable :
 - Protéger notre environnement grâce aux meilleures pratiques de l'industrie et aux technologies de pointe
- Projets R&D en traitement de l'eau
- Innovations pour la gestion des gaz à effet de serre
- Plan de communication et promotion des différentes initiatives environnementales chez Eldorado

Traitement des eaux sous terre – Mine Lamaque

- 2 systèmes de traitement des eaux sous terre à la mine Lamaque :
 - Traitement par murs Sturda
 - Traitement par Mudwizard
- Traitement des matières en suspension dans l'eau (MES)
- Améliorations et modifications en cours pour augmenter l'efficacité
- Les concentrations conformes au CA en vigueur (< 500 mg/L)



Traitement des eaux de surface – Parc à résidus miniers Sigma

- **Projet de recherche et développement en cours – Traitement par ozonation**
- Objectifs du projet :
 - Traitement des eaux contaminées au cyanure et azote-ammoniacal
 - Commercialiser cette nouvelle technologie verte pour le traitement des eaux minières
 - Se doter d'une alternative potentielle dans notre choix de sélection d'une unité de traitement des eaux permanentes (2023)
- Réalisés en 2021 :
 - Projet pilote – phase II
 - Été 2021 sur la parc à résidus miniers Sigma
- Objectifs 2022 :
 - Continuer notre partenariat avec ASDR
 - Implanter un projet vitrine pour ce traitement
 - Inclure ce type de traitement dans nos choix décisionnels pour l'implantation d'une unité de traitement des eaux permanentes



Traitement des eaux de surface – Foreuses d’exploration minière

- 2021 – Une version 2.0 de l’ÉCOMUD a été mise à l’essai sur un site de forage d’Eldorado
- Avantages de l’ÉCOMUD:
 - Limitations des impacts sur l’environnement reliés aux activités d’exploration
 - Limitation la consommation d’eau pour le forage
 - Recirculation en boucle fermée des eaux lors du forage – sans additif
 - Récupération des boues provenant du traitement des eaux
 - Installation progressive de ce système de traitement à l’ensemble de nos activités d’exploration
- Prochaines étapes:
 - Distribution d’une capsule d’information sur l’ÉCOMUD
 - Lancement du projet vitrine pour les autres entreprises de forage, d’exploration ou minières



ECOMUD

Capsule vidéo ECOMUD

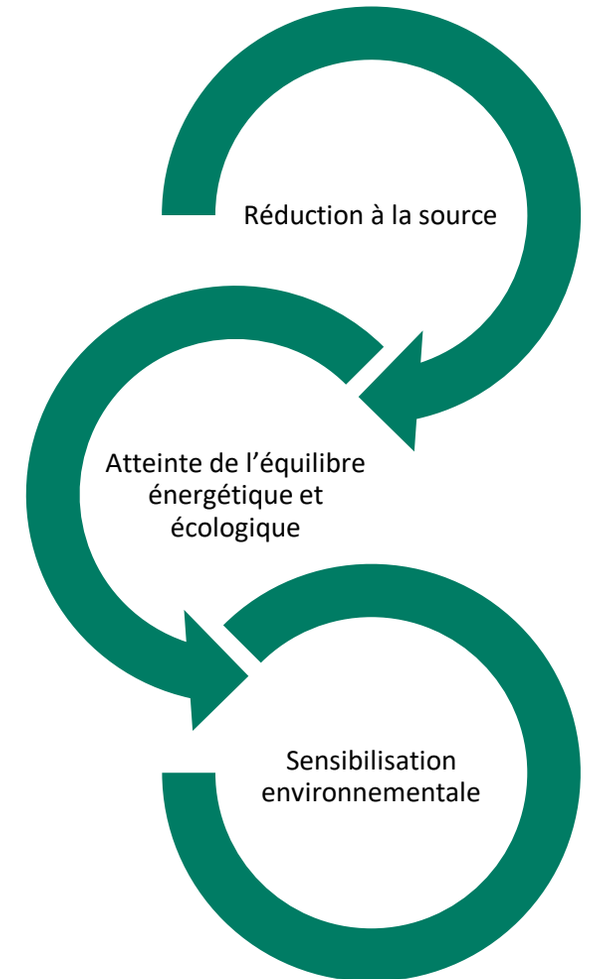
Traitement des eaux de surface – Scies au diamant du bureau d'exploration

- Détails du système de traitement:
 - Traitement des eaux provenant de toutes les scies au diamant du bureau d'exploration
 - Utilisation d'un polymère en pastille pour favoriser la précipitation des matières en suspension dans l'eau
 - Récupération des boues générées et disposition dans le parc à résidus miniers EGQ
 - Les eaux traitées respectent les normes environnementales en vigueur
- Objectif pour le futur:
 - Incorporer les nouvelles scies au système de traitement actuel

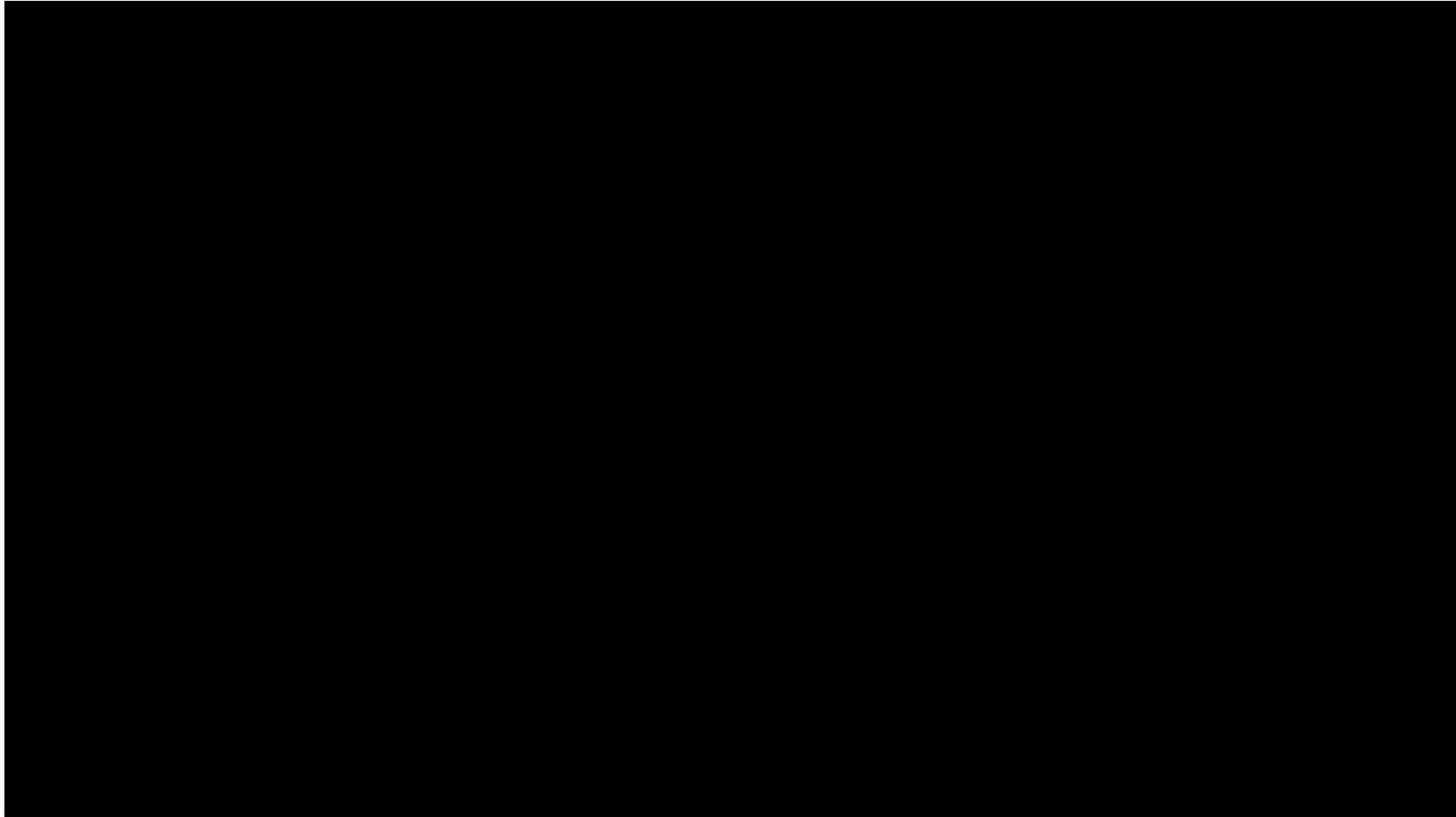


Plan énergétique et écologique pour les travaux d'exploration près de la mine Lamaque

- Programme quinquennal (2021-2025)
- Objectifs du PEEE :
 - Réduire nos émissions de GES
 - Atteindre la carboneutralité pour les activités d'exploration
 - Réalisation de projets avec le milieu pour contrebalancer la perte d'habitat
 - Sensibilisation des employés et de la population
- Réalisés en 2021 :
 - Verdissement cour d'école de l'École Or et des Champs (Sullivan)
 - Plantation de 13 000 arbres – réalisée par l'AFAT
 - Endroits: Voie de contournement sud de la ville de Val-d'Or + terrain privé à Barraute
- Objectifs 2022 :
 - Sensibilisation et éducation en partenariat avec l'AFAT
 - Plantation de 13 000 arbres – réalisée par l'AFAT
 - Endroits: Site d'exploration + terrain privé à Barraute + Secteur public dans la MRC de la Vallée-de-l'Or



Plan énergétique et écologique volontaire pour les travaux d'exploration près de la mine Lamaque

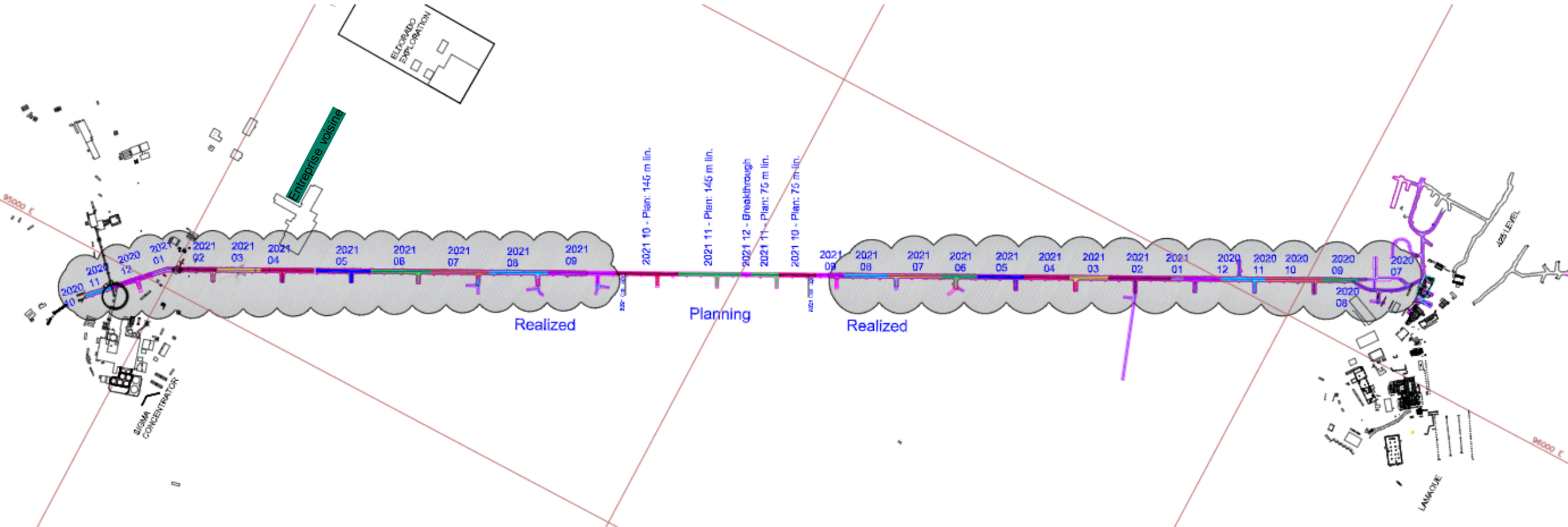




**Mise à jour du
projet de la rampe**

Rampe de transport de minerai

Avancement en date du 4 octobre 2021



Rampe de transport de minerai

Avancement en date du 4 octobre 2021



Nos engagements mis à jour

POINTS DE SUIVI	DÉTAIL ET/OU DÉCISIONS	RECOMMANDATIONS	ACTIONS PRISES
Support de terrain (Golder)	Position de certaines ouvertures souterraines	Faire des travaux supplémentaires de forage et d'arpentage des ouvertures souterraines pour confirmer la position de ces ouvertures vis-à-vis la rampe projetée et l'installation	Validation de l'arpentage (check survey) pendant la réalisation de la rampe. Trou pilote (test hole) à l'aide d'une foreuse au diamant et un appareil pour arpenter le trou sera effectué en novembre. Le trou pilote aura entre 60 et 90 mètres de long.
	Installation et suivi d'instruments géotechniques afin d'évaluer la performance du support de terrain (béton projeté et boulons d'ancrage)	Installation de sismographes et extensomètres lors du fonçage de la rampe	4 sismographes permanents et 1 portatif prennent des lectures en continu pour s'assurer de respecter en tout temps les limites prescrites par les normes en vigueur. Aucun dépassement des normes en vigueur pendant les travaux.
Vibrations (Golder)	Sautages dans la zone sous les entreprises voisines seront perceptibles	Surveillance continue des sautages avec des sismographes pour guider les paramètres des plans de sautages pour respecter les limites de vibration acceptables selon les standards établis.	
	Tassements de terrain	Étude d'impact spécifique pour le bâtiment d'une entreprise voisine	Évaluation du bâtiment faite. Analyses et rapports livrés.
Hydrogéologie (Golder)	Abaissement de la nappe phréatique de 0,1 m sous les entreprises voisines	Mettre en place un programme de suivi des niveaux d'eau souterrains et des débits d'infiltration dans la rampe	4 nouveaux piézomètres pour surveiller qu'il n'y a pas un rabattement de la nappe d'eau naturelle dans le sol.
Volet sonore (WSP)	Bruit occasionné par les 3 scénarios (construction de la rampe, agrandissement de l'usine Sigma et construction de l'usine de remblai en pâte)	Installation d'instrument de monitoring en continu du bruit	4 sonomètres permanents et 1 portatif prennent des lectures en continu pour s'assurer de respecter en tout temps les limites prescrites par les normes en vigueur. Aucun dépassement des normes en vigueur pendant les travaux.

Nos engagements mis à jour

POINTS DE SUIVI	DÉTAIL ET/OU DÉCISIONS	RECOMMANDATIONS	ACTIONS PRISES
Information et consultation	Consulter les parties prenantes touchées Informer les résidents voisins et la population valdorienne	<ul style="list-style-type: none">• Ajouter un point statutaire de suivi sur le projet de rampe de transport de minerai aux rencontres régulières du Comité de suivi• Présenter le projet de transport de rampe du minerai via le site Web et les réseaux sociaux	<ul style="list-style-type: none">• Plus de 20 rencontres avec des intervenants touchés• Une rencontre extraordinaire du Comité de suivi• Des mises à jour régulières du projet auprès du Comité de suivi à toutes les rencontres depuis l'amorce des travaux• Une campagne d'information grand public dans les journaux et les médias sociaux

Communication fin des travaux

- Campagne de communication grand public mi-décembre 2021
 - Communication interne aux employés
 - Site Web
 - Médias sociaux
 - Bulletin d'information de janvier 2022
 - Communications directes aux parties prenantes touchées



Présentation et discussion sur les suivis environnementaux

Suivis environnementaux

AES	PARAMÈTRES	ENCADREMENT			FRÉQUENCE DU SUIVI	MISE À JOUR AU COMITÉ DE SUIVI	COMMENTAIRES
		FÉD	PROV	VOLONTAIRE			
EAU	Débit, pH	✓	✓		En continu	À toutes les rencontres	EN COURS CONFORME JUSQU'À MAINTENANT
	MES, cyanures, fer	✓	✓		1 x / semaine		
	Température	✓					
	Arsenic, cuivre, nickel, plomb, zinc, HP C10-C50	✓	✓		1 x / trimestre (Fréquence réduite)		
	Truite, daphnies	✓	✓				
	Radium, sélénium, nitrate	✓					
	Alcalinité, conductivité, dureté, aluminium, cadmium, mercure, molybdène	✓	✓		4 x / an		
	Poisson, invertébrés, plantes, algues (bioessais sublétaux)	✓			2 x / an (2T, 3T)	À la rencontre dans le Q4	Conforme
Chlorures, DBO ₅ ² , DCO ³ , fluorures, Solides dissous et totaux, substances phénoliques, sulfates, turbidité, Azote ammoniacale, nitrates et nitrites, phosphore total, calcium, cobalt, chrome, magnésium, manganèse, potassium, silice, sodium, cyanates, thiocyanates			✓	1 x / an (2T) (juillet)	À la rencontre dans le Q4	Conforme	
BRUIT	Bruit enregistré aux plus proches résidences et au complexe hôtelier + monitoring		✓		Suivi annuel à l'automne	À la rencontre du Q1 2021	Données recueillies par 4 sonomètres EN COURS CONFORME JUSQU'À MAINTENANT
VIBRATIONS	Vibrations enregistrées aux plus proches résidences et au complexe hôtelier		✓	✓	Suivi en continu lors des sautages	À toutes les rencontres	Données recueillies par 4 sismographes EN COURS CONFORME JUSQU'À MAINTENANT
POUSSIÈRES	Suivi de la génération de poussières sur le site			✓	Suivi lors des rondes quotidiennes sur le terrain	À toutes les rencontres	EN COURS CONFORME JUSQU'À MAINTENANT
CIRCULATION ET SÉCURITÉ ROUTIÈRE	Suivi des communications avec les utilisateurs et m-à-j de l'étude sur la circulation et la sécurité routière			✓	Au besoin	Rencontre de sept	AUCUN INCIDENT JUSQU'À MAINTENANT
PARC À RÉSIDUS	Suivi au niveau de la stabilité des ouvrages (digues et autres) et de la gestion des eaux dans le parc		✓	✓	Inspection à tous les jours ouvrables et une inspection statutaire annuelle (tiers)	À toutes les rencontres	EN COURS CONFORME JUSQU'À MAINTENANT
DÉVERSEMENTS	Rapporter tout déversement au MDDELCC		✓		En temps réel	À toutes les rencontres	CONFORME JUSQU'À MAINTENANT



Mise à jour des relations avec la communauté

Relations avec la communauté

- Campagne publicitaire sur les médias sociaux :
 - Donations de la Fête de quartier
 - Initiatives environnementales
- Distribution aux résidents des quartiers voisins:
 - Résumé des réalisations en matière de responsabilité sociale – juin
 - Invitation à la Fête de quartier - juillet
 - Bulletin d'information – septembre
- Lettre aux résidents pour les informer des travaux d'exploration (levé aéroporté)
- Inauguration de la première cour d'école verdie grâce au partenariat avec le CSSOB
- Inauguration CREA Kitci Amik Pavillon de Val-d'Or



Suivi des signalements reçus (tableau)

Signalement reçu	Délai de traitement	Suivi et/ou mesures d'atténuation
Questions/préoccupations relatives à la présence de travaux d'exploration de cartographie sur la propriété Uniacke pendant la période de la chasse (3 signalements)	Suivi auprès des requérants en dedans de 24 heures	Panneau pour identifier présence de travaux avec les coordonnées pour effectuer un signalement Arrêt des travaux pendant la période de la chasse à l'arme à feu Stationnement des véhicules de l'entreprise de manière à ne pas bloquer les accès
Question relative au projet de compostage avec la MRCVO	Suivi effectué lors du comité de suivi du 8 septembre	Suivi auprès de la MRCVO
Préoccupation à l'égard de bruit (concasseur et alarme de recul) sur le site Sigma en lien avec les opérations de Fournier et fils (2 signalements)	Suivi auprès de la requérante en dedans 24 heures	Suivi auprès de Fournier et fils



Période de questions



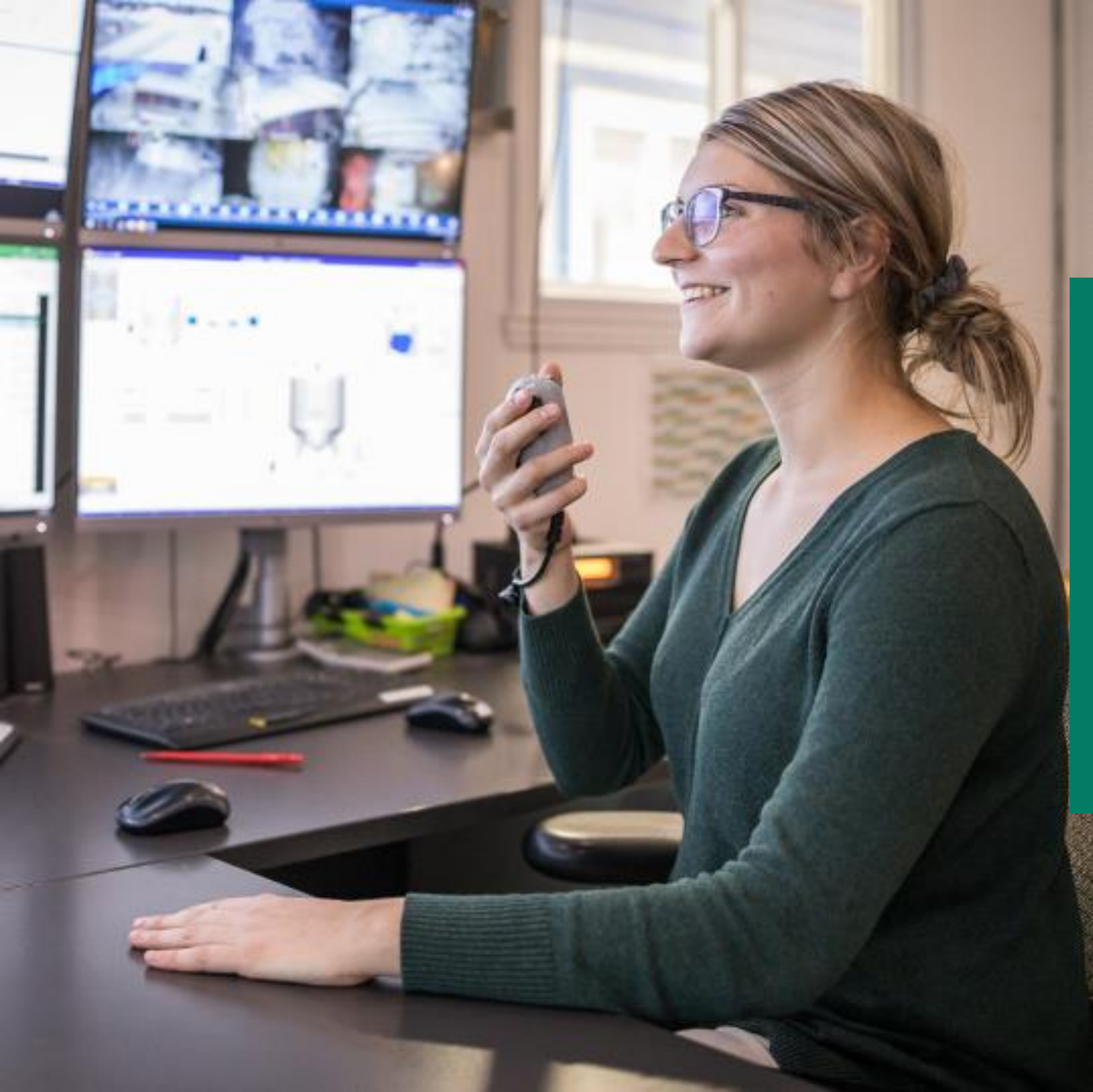
Calendrier de rencontres régulières 2021 à venir

2021

R24 – RENCONTRE TRIMESTRIELLE

- ✓ Gestion de l'eau
- ✓ Biodiversité

Nouvelle date proposée
1^{er} décembre 2021



Tour de table



Merci pour votre participation !

