

## COMITÉ DE SUIVI – MINE GOLDEX R26

### NOTES DE RENCONTRE ET FAITS SAILLANTS – VERSION FINALE

SOMMAIRE	
Date et heure	18 juin 2024, 8h à 14h
Lieu	Mine Goldex, 1953, 3 <sup>e</sup> Avenue, Val-d'Or
Plan de rencontre	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Visite des sites Goldex et Akasaba Ouest</li> <li>› Mot de bienvenue, tour de table et échos du milieu</li> <li>› Mise à jour opérations et relations avec le milieu</li> <li>› Suivis de la dernière rencontre</li> <li>› Prochaine rencontre</li> </ul>
Objectifs de la rencontre	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Voir les installations minières et constater la réalité des opérations</li> <li>› Retour sur les derniers échanges et les actions de suivi</li> <li>› Transmettre les informations récentes aux membres</li> </ul>
Membres du Comité présents	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Secteur Mine-École – Glenn Mullan</li> <li>› Représentant des citoyens de Val-d'Or – Marc Guimont</li> <li>› Environnement – Ghizlane Driouich, OBVAJ</li> <li>› Nation Anishnabe Lac-Simon – Andréanne Lord, Environnement</li> <li>› Nation Abitibiwinni Pikogan – Benoît Croteau</li> <li>› Jeunesse – Molie Cazalais, Carrefour Jeunesse emploi Val-d'Or</li> </ul>
Représentant.e.s Agnico Eagle (AEM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Annie Desrosiers, assis.-surintendante communication et relations avec le milieu</li> <li>› Jocelyn Gélinas, directeur général, Mine Goldex</li> <li>› Maxime Laflamme, ingénieur minier, Mine Goldex</li> <li>› Mathieu Verreault, superviseur mine, Mine Goldex</li> <li>› Stéphane Provencher, surintendant projet Akasaba Ouest</li> </ul>
Transfert Environnement et Société	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Isabelle Chartrand (Rapporteuse)</li> </ul>

Rédigé par Transfert Environnement et Société. Ce document n'est pas un verbatim, il a pour objectif de résumer le plus fidèlement possible les principaux échanges et préoccupations soulevées lors de la rencontre et d'assurer le suivi des différentes actions demandées par le Comité.

## ACTIONS DE SUIVI ET ENGAGEMENTS

### Station de lavage :

- › À la demande de l'OBVATJ, AEM accepte de s'impliquer pour la promotion de la station de lavage à la rampe de mise à l'eau et invite le représentant à communiquer avec l'équipe des relations communautaire pour l'évaluation des besoins.

### Achats locaux :

- › Les montants en achats locaux pour Val-d'Or et l'Abitibi-Témiscamingue par rapport au total de 1,9 milliard indiqué dans la présentation de M. Daniel Paré seront extraits et soumis à la prochaine rencontre.

### Lettre ouverte du Comité de suivi sur la sécurité routière dans le secteur de la mine :

- › L'équipe de Transfert finalisera le projet de lettre ouverte et transmettra le tout aux membres pour validation et envoi aux parties prenantes ciblées.

## MOT DE BIENVENUE ET ÉCHOS DU VOISINAGE

Mme Annie Desrosiers, assistante-surintendante communication et relations avec le milieu chez Agnico Eagle Mines (ci-après « AEM ») ouvre la rencontre en partageant l'ordre du jour.

**Un tour de table est effectué, afin de partager l'appréciation de la visite d'aujourd'hui et les échos du terrain :**

- › L'appréciation de la visite est unanime : tous ont grandement apprécié avoir le privilège de s'approcher des opérations minières, pour mieux les comprendre;
- › Le représentant du chemin du secteur Mine-École informe que des travaux de déboisement semblent se tenir près des trous de piézomètres. M. Gélinas confirme que certains sont déplacés, d'autres annulés, dans le cadre de ces travaux;
- › Le représentant de Pikogan indique que la pourvoirie Mistawak est désormais ouverte et prête à accueillir les visiteurs, avec beaucoup d'améliorations au niveau des équipements. Ils prévoient installer un parc de panneaux solaires, pour alimenter les bâtiments en électricité, ce qui devrait limiter l'utilisation des génératrices à quelques heures par jour;
- › La représentante environnement de l'OBVAJ précise que les deux stations de lavage d'embarcations sont en fonction et que l'utilisation est gratuite. De



multiples activités de sensibilisation ont été menées depuis le début de l'été, pour atteindre 1 200 personnes environ;

- › La représentante du secteur jeunesse indique que par l'entremise de Place aux jeunes, elle accompagne des stagiaires qui travaillent présentement à Eldorado Gold Québec, au Complexe Canadian Malartic et à Goldex. Elle remercie les minières pour leur collaboration dans cette démarche et indique qu'elle travaille en proximité avec les stagiaires, question de les convaincre de rester en région.

#### **Actions de suivi :**

##### **Station de lavage :**

- › AEM rappelle qu'elle souhaite s'impliquer auprès de l'OBVAJ pour la promotion de la station de lavage à la rampe de mise à l'eau et invite le représentant à communiquer avec l'équipe des relations communautaires pour l'évaluation des besoins.

## **MISE À JOUR DES OPÉRATIONS ET RELATIONS AVEC LE MILIEU**

Mme Desrosiers présente les dernières nouvelles par rapport aux opérations et aux relations avec le milieu, notamment :

- › Les résultats exceptionnels en matière de santé-sécurité, qui font en sorte que Mine Goldex a remporté plusieurs prix ces dernières années;
- › L'entretien prévu cette année de certains tronçons du pipeline Goldex-Manitou qui transporte les résidus non générateurs acides vers le parc Manitou;
- › Le projet d'extension du Parc Sud, pour augmenter sa capacité jusqu'à la fin prévue des opérations de la mine Goldex, soit en 2031. De plus, pendant les 3 mois d'hiver, des résidus sont également déposés dans le parc East Sullivan;
- › La revue de performance du Cadre d'engagement à la valorisation du secteur avoisinant la mine Goldex, qui doit se faire aux deux ans, est en cours;
- › Le déploiement du cadre de gestion de la sismicité à la suite de l'événement sismique survenu le 25 mai dernier;
- › L'activité « Adopter un arbre » a été offerte aux voisins des projets miniers Goldex et Akasaba;
- › Une formation sur la sensibilisation à la culture autochtone sera donnée à l'ensemble des employés d'ici le printemps 2025 (un membre a également suggéré d'y ajouter un volet de formation sur les droits des peuples autochtones);
- › Des bénévoles se sont impliqués dans la Journée de la pêche et un don de 5 000 \$ a été fait pour l'ensemencement du Lac des Sœurs;

- › Une vidéo résumant les investissements communautaires de Goldex a été présentée;
- › AEM adhère à l'Initiative Vers le développement minier durable (VDMD) qui prescrit des standards visant à prévenir et à gérer les risques sociaux et environnementaux de l'activité minière :
  - En plus d'une autoévaluation annuelle, le processus comprend une vérification externe aux 3 ans par des auditeurs indépendants;
  - Cet automne, Mine Goldex sera vérifiée et les auditeurs pourraient interpellier des membres du Comité pendant le processus, pour obtenir leur avis sur des sujets précis;
  - Une liste des membres avec leurs coordonnées sera constituée et les membres ne souhaitant pas s'impliquer sont invités à en aviser Mme Desrosiers.

**Actions de suivi :**

Évaluation du cadre d'engagement :

- › Les résultats seront présentés à l'automne au sous-comité de voisinage et au Comité de suivi par la suite.

Étude sur la valeur des propriétés (mise à jour 2024) :

- › Les résultats sont attendus à l'automne et seront également présentés en priorité au sous-comité de voisinage.

## PROPOSITION D'UN CALENDRIER DE RENCONTRES

Mme Desrosiers rappelle les rencontres à venir pour 2024 et précise que les invitations pour les activités de septembre seront envoyées prochainement :

- › Septembre :
  - 8 septembre : Journée portes ouvertes de la mine;
  - 30 septembre : Atelier sur la réconciliation nationale et les relations avec les communautés autochtones.
- › Décembre :
  - Résultats de l'évaluation du cadre d'engagement envers le voisinage et présentation de la nouvelle version;
  - Bilan 2024;
  - Souper de Noël.

## RETOUR SUR LES DERNIERS ÉCHANGES

### PROJET DE LETTRE DU COMITÉ DE SUIVI SUR LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

Mme Isabelle Chartrand revient sur ce point en huis clos avec les membres en présentant les propositions de messages clés, pour obtenir leurs commentaires :

- › Les membres sont tous d'accord avec les messages clés proposés, mais selon l'expérience de l'un d'entre eux, ce ne sera pas suffisant;
- › La majorité estime que c'est une bonne première initiative et qu'il faudra fort probablement prévoir d'autres actions et durcir le ton éventuellement;
- › Un membre précise que lorsque l'étude du MTQ a été faite et présentée au Comité en 2018, les chiffres ont démontré qu'il n'y avait pas de problème. Par contre, il estime que la situation est très différente maintenant, avec le développement des activités minières à proximité, et qu'il serait souhaitable et justifié que cette étude soit reconduite avec les données à jour;
- › Enfin, les membres sont d'accord pour recevoir le projet de lettre rédigé, afin de pouvoir s'y prononcer dans un délai d'une semaine;
- › Quant aux modalités de diffusion, les membres suggèrent qu'en plus des parties prenantes proposées, la lettre soit envoyée au député d'Abitibi-Est Pierre Dufour, ainsi qu'aux médias, incluant le Journal de Montréal.

#### Actions de suivi :

##### Lettre ouverte du Comité :

- › L'équipe de Transfert finalisera le projet de lettre ouverte et transmettra le tout aux membres pour validation et envoi aux parties prenantes ciblées.

## ANNEXE 1 – PRÉSENTATION



## ANNEXE 2 – NOTES DE VISITE DES SITES GOLDEX ET AKASABA OUEST

Six membres du Comité de suivi ont pris part à une visite sous terre de la mine Goldex et une visite de surface du projet Akasaba Ouest. Il a été possible de visiter plusieurs secteurs et infrastructures, soit :

### Mine Goldex :

Au niveau 76 (760 mètres sous terre) :

- › Le garage : endroit parfaitement aménagé et équipé en outils et pièces pour effectuer les réparations et entretiens préventifs des équipements. Une chargeuse navette y était en entretien. Les participants ont pu monter dans la cabine, afin d'expérimenter l'orientation particulière des travailleurs qui opèrent cette machinerie (perpendiculaire à la direction). Cette machinerie transporte 21 tonnes de minerai par chargement;
- › Le refuge : endroit aménagé et équipé où les employés se rendent pour prendre leur repas, ou encore en cas d'urgence (événement sismique, incendie, etc.);
- › La rampe : le groupe a descendu jusqu'au niveau 115 par la rampe, à bord d'un véhicule minier Land Cruiser. Les participants ont pu constater que la gestion du trafic sous terre est une danse bien orchestrée.

Au niveau 115 :

- › Le marteau : utilisé pour concasser le minerai trop gros avant de l'envoyer à l'usine de traitement. C'est le grillage au sol, communément appelé grizzly, qui sert de gabarit. Lorsque le marteau a suffisamment concassé le matériel, celui-ci passe à travers le grizzly;
- › Le poste d'opération du marteau : le marteau est opéré à partir d'une cabine climatisée, vitrée et informatisée. Les opérateurs utilisent une manette de console Xbox pour actionner le marteau.

### Projet Akasaba Ouest :

- › Concasseur et inventaire de minerai : une fois concassé en 0-6", le minerai est déposé au sol et les amas sont accumulés les uns à côté des autres, en attendant de prendre le chemin de l'usine de traitement du minerai;
- › Rampe de chargement et balance : utilisées pour charger les camions de 40 tonnes en minerai et les peser avant leur départ vers l'usine de traitement. Environ 10 000 tonnes/jour sont traitées, afin de ne pas surcharger l'usine de traitement de Goldex et de La Ronde;
- › Inventaire de matériel stérile : composé de concassé 0-3/4", de sable et de sel, ce matériel est issu des opérations et est conservé pour l'entretien des chemins et/ou le remblai de bassins ou de fosses;

- › Fosse : le puits à ciel ouvert est maintenant à une profondeur de 290 m. La profondeur maximale prévue est de 370 m, ce qui devrait être atteint à la fin de 2026, à un rythme de 10 000 t/jour.
- › Bassin d'urgence de traitement des eaux : le bassin n'a jamais servi, sauf pour l'arrosage sur le site pour prévenir la poussière. Le bassin a été créé par l'emprunt de matériel stérile au début des opérations. Il sera rempli graduellement dans les années à venir;
- › Inventaire de matériel végétal et non-générateur acide : le site est déjà prêt à être restauré, car l'inventaire de matériel végétal pour le faire est déjà en réserve. De plus, certaines zones du site non nécessaires pour les opérations ont été laissées intactes. Il est déjà prévu et budgété que le site sera restauré au fur et à mesure de l'avancement du projet, pour être complètement restauré à la fin;
- › Fossets : l'eau de pluie est dirigée dans un fosset spécifique, de même pour l'eau de production. Ceci évite d'avoir à traiter inutilement l'eau de pluie, qui n'est pas contaminée;
- › Usine et bassins de traitement des eaux : l'eau issue des opérations minières est traitée sur le site et passe par différents bassins et procédés avant d'être filtrée à l'aide de géotubes qui enlèvent les matières en suspension (MES) avant de la retourner dans l'environnement. Les bassins sont conçus plus grands que le réel besoin, pour permettre l'augmentation du niveau de l'eau lors de fortes précipitations ou de la fonte des neiges.

Les échanges et les questions adressées à l'équipe d'AEM ont permis d'aborder divers sujets d'intérêt et de soulever des préoccupations particulières pour les membres, notamment :

- › Sous terre, la qualité de l'air est mesurée automatiquement par différents détecteurs (CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>) et aussi par des vérifications manuelles périodiques, afin de s'assurer en tout temps de sa qualité et de détecter des fuites. Il peut arriver aussi que des employés doivent porter des détecteurs sur eux, dans des conditions spécifiques (ex. : lieu de travail ne recevant pas suffisamment de ventilation);
- › La durée de vie du projet Akasaba Ouest est de 3 ans, soit jusqu'en 2026, alors que Goldex a une durée de vie estimée jusqu'en 2031 et La Ronde jusqu'en 2032. La production pourrait être ralentie à Akasaba, pour équilibrer les durées de vie des 3 sites, qui travaillent en complète synergie. Des gisements sont toujours recherchés pour prolonger la durée de vie des mines;
- › La fosse Akasaba est très petite, soit 30 fois plus petite que celle(s) du Complexe Canadian Malartic. Cependant, elle est plus grosse qu'un chantier sous terre. Elle représente 180 chantiers de Goldex;

- › Le nombre d'employés qui œuvrent quotidiennement sur le site Akasaba est autour de 80, sur le quart de jour seulement, étant donné la capacité des usines de traitement de Goldex et La Ronde pour traiter le minerai d'Akasaba.
- › Les MES dans les géotubes restent dans les tubes, qui devraient durer 7 ans, selon les calculs actuels. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à leur vidange. Il arrive que les employés doivent aller frapper sur les géotubes pour dégager les MES qui bloquent parfois les trous, afin qu'elles tombent au fond du tube.