



AGNICO EAGLE

LaRONDE

RAPPORT DES ATELIERS THÉMATIQUES « EXPLOITATION MINIÈRE, VIBRATIONS ET ACTIVITÉ SISMIQUE »

Version finale approuvée par les participants

Ateliers du 4 et du 5 avril 2018

Préparé par :

Mine LaRonde

Table des matières

Mise en contexte	3
Description de l'activité.....	4
Calendrier	4
Activités de communications.....	4
Déroutement.....	6
Parties prenantes	6
Partie 1 – Complexe LaRonde, gisements et méthode de minage	7
Présentation	7
Questions et réponses.....	7
Consultation.....	9
Partie 2 – Les vibrations.....	10
Présentation	10
Questions et réponses.....	10
Partie 3 – Relations avec le milieu.....	13
Présentation	13
Questions et réponses.....	13
Synthèse	14
Les suites.....	14
Annexe 1 – Évaluation des participants.....	15
Questionnaire d'évaluation	15
Commentaires et suggestions	16
Commentaires.....	16
Suggestions pour d'autres activités ou d'autres thèmes	17

Note

Ce rapport a été transmis aux participants en version préliminaire pour commentaires et validation le 26 avril 2018. La version finale est rendue publique suite à cette période de consultation pour validation et bonification.

Mise en contexte

La culture d'Agnico Eagle, basée sur un comportement responsable et des standards élevés en matière de développement durable, a permis à la mine LaRonde d'opérer depuis 1988 dans un climat respectueux et positif et de cohabiter harmonieusement avec ses voisins. L'intention est de maintenir cette situation par le déploiement d'un programme de relations communautaires visant à informer, consulter, collaborer, s'impliquer et fournir de la rétroaction à toutes les parties prenantes concernées par nos opérations dans la perspective de cohabiter harmonieusement et de renforcer les relations à long terme.

En décembre 2017, une activité de consultation de type café-rencontre a permis d'identifier les besoins d'informations, les thèmes d'intérêts et les meilleurs moyens de communication à déployer. Les ateliers du 4 et du 5 avril 2018 portant sur l'exploitation minière, les vibrations et l'activité sismique ont répondu à des demandes exprimées lors de ces activités de consultation.

Description de l'activité

L'atelier avait pour objectif principal d'augmenter le niveau de connaissance sur la mine LaRonde, les activités minières, les vibrations et l'activité sismique. L'atelier comprenait différentes activités, soit :

1. Une participation à un dynamitage en salle de contrôle.
2. Une présentation générale sur le complexe LaRonde, les gisements et la méthode de minage.
3. Une présence « aux carreaux » pour côtoyer les travailleurs en leur début de quart de travail et une visite des bureaux du puits Penna.
4. Une présentation sur les vibrations et la sismicité.

L'activité comprenait également un volet de consultation sur les périodes de sautage de production à LZ5 pour intégrer les considérations dans les choix d'opération.

L'atelier s'adressait aux résidents permanents et temporaires des municipalités de Preissac et de Cadillac.

Calendrier

Le calendrier de rencontre était le suivant :

- Mercredi 4 avril 2018 de 18 h à 20 h
- Jeudi 5 avril 2018 de 18 h à 20 h

Les ateliers se tenaient au puits Penna de la mine LaRonde.

Activités de communications

Pour rejoindre un maximum de résidents permanents et temporaires de Preissac et de Cadillac, les activités de communication suivantes ont été réalisées :

- Envoi d'une carte postale d'invitation par publipostage à toutes les adresses résidentielles et commerciales de Preissac et de Cadillac;
- Envoi d'une correspondance par poste régulière à tous les résidents temporaires et/ou saisonniers de Preissac grâce à la collaboration de la municipalité qui a fourni les adresses postales des propriétaires;
- Invitation par téléphone à des personnes ayant déjà mentionné leurs préoccupations et intérêt relativement à ce sujet;
- Invitation lors du conseil de quartier de Cadillac;
- Invitation lors du conseil municipal de Preissac;

INFORMER. ÉCOUTER. S'ADAPTER.
Opérer de manière durable.

- Envoi par courrier électronique aux participants des cafés-rencontres de décembre;
- Publicité dans le journal L'Alliance de Preissac.

Image 1 : Visuel de la carte postale distribuée par publipostage



AGNICO EAGLE
LaRONDE

INVITATION À UN ATELIER THÉMATIQUE EXPLOITATION MINIÈRE ET ACTIVITÉ SISMIQUE

Dans le cadre de sa démarche d'information et de consultation, la mine LaRonde vous invite à un atelier sur l'exploitation du gisement de la mine LaRonde, les vibrations et les événements sismiques qui peuvent en découler.

À la suite des cafés-rencontres tenus en décembre 2017, la mine LaRonde répond à une demande formulée par les participants et organise un atelier sur l'exploitation du gisement de la mine LaRonde, les vibrations et les événements sismiques qui peuvent en découler. Cet atelier est offert aux résidents permanents et temporaires des municipalités de Preissac et Cadillac.

L'ATELIER ABORDERA, ENTRE AUTRES, LES SUJETS SUIVANTS :

- La localisation du gisement
- Le mode d'exploitation du gisement
- Les dynamitages et les vibrations associées
- Les événements sismiques et les vibrations qui en découlent
- La gestion des événements sismiques
- La communication avec la population

OÙ
PUITS PENNA DE LA MINE LaRONDE.

QUAND
MERCREDI 4 AVRIL 2018
de 18 h à 20 h
JEUDI 5 AVRIL 2018
de 18 h à 20 h

L'inscription est gratuite mais obligatoire!

OPTIONNEL :
Présentez-vous plus tôt, à 17 h, et participez à un dynamitage à la mine LaRonde.

⚠ À noter qu'en fonction du nombre de participants un atelier pourrait être annulé et les participants invités à se joindre à l'autre atelier.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Pour vous inscrire :
Contacter Mélanie Corriveau
melanie.corriveau@agnicoeagle.com
819 759-3700 poste 5089
Breuvages et léger repas offerts gracieusement.

AGNICO EAGLE
LaRONDE

INFORMER. CONSULTER. S'ADAPTER.
Opérer de manière durable.

INFORMER. ÉCOUTER. S'ADAPTER.
Opérer de manière durable.

Déroulement

L'atelier s'est déroulé de 17 h à 20 h 30, une boîte repas et des breuvages étaient offerts.

Le déroulement était le suivant :

Heure	Activité
17h	Accueil
17 h 20	Participation à un dynamitage en salle de contrôle
18 h	Partie 1 : Présentation sur le complexe LaRonde, les gisements et la méthode de minage
18 h 30	Présence aux carreaux, arrivée des travailleurs, visite de l'infirmierie et des bureaux du puits Penna
19 h	Partie 2 : Présentation sur les vibrations et la sismicité
20 h 15	Partie 3 : Relations avec le milieu
20 h 30	Fin de l'activité

Parties prenantes

Le tableau ci-dessous fait état de la participation.

	4 avril 2018	5 avril 2018
Voisins	6	22
Équipe LaRonde	6	6

Le 4 avril 2018, 18 personnes étaient inscrites. Une tempête de neige a amené plusieurs personnes à annuler leur présence. Certains d'entre eux se sont présentés le 5 avril.

Partie 1 – Complexe LaRonde, gisements et méthode de minage

Présentation

La présentation faite par Daniel Paré, directeur général, et Mélanie Corriveau, coordonnatrice des relations avec le milieu, couvrait les éléments suivants :

- Le complexe LaRonde
- Situation géographique
- Vue en 3 dimensions des infrastructures souterraines
- Les ressources et les réserves
- La méthode d'exploitation de la mine (distinction entre dynamitage de développement et de production)
- Les périodes des dynamitages pour LaRonde et LZ5
- Portrait des employés
- Retombées d'Agnico Eagle en Abitibi-Témiscamingue

Questions et réponses

Voici les questions adressées suite à la présentation et les réponses données par les représentants de la mine LaRonde :

QUESTION	RÉPONSE
<p>Citoyen : Quelle est l'épaisseur du gisement?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Cela varie entre 5 et 40 mètres.</p>
<p>Citoyen : Y a-t-il des ressources au-delà de 3km à LaRonde?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Il y a des ressources indiquées et des présumées.¹ Nous faisons du forage entre 3,1 et 3,5 km pour mieux définir les ressources.</p>

¹ Définition

Ressources indiquées : partie des ressources, dont la quantité et la qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques sont si bien établies que l'on peut les estimer avec suffisamment de confiance pour appuyer la planification de la production et l'évaluation de la viabilité économique du gisement.

Ressources présumées : partie des ressources dont on peut estimer la quantité et la teneur ou la qualité sur la base d'évidences géologiques et d'un échantillonnage restreint sans toutefois pouvoir présumer de leur continuité et des teneurs.

<p>Citoyen : Pour développer LaRonde 3 y aura-t-il d'autres treuils de développés?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Non, ce sera des galeries.</p>
<p>Citoyen : Pouvez-vous nous situer vos mines par rapport à la faille de Cadillac?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : En fait dans la faille il y a plusieurs lentilles minéralisées. Pour LaRonde et LZ5, ce n'est pas un seul gisement, ce sont des lentilles distinctes.</p>
<p>Citoyen : Quelle est la distance entre les galeries?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Il y a environ 25 mètres entre les galeries.</p>
<p>Citoyen : (En référence à la méthode de minage) Le forage des trous de 34 pouces sert-il à libérer le minerai?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Oui. Cela sert à créer l'ouverture pour libérer le minerai fracturé.</p>
<p>Citoyen : Combien avez-vous de foreuses long-trou dans la mine?</p>	<p>Christian Goulet, surintendant général mine : Il y a une dizaine (5-10) de foreuses long-trou.</p>
<p>Citoyen : Est-ce que le stérile est un sulfure massif?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Non, l'or que nous récupérons est un sulfure, mais la roche stérile ne l'est pas.</p>
<p>Citoyen : Comment de temps y-a-t-il entre le dynamitage de production et le dynamitage de développement?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Il y a entre 2 et 3 minutes. Le dynamitage de production en premier puis le dynamitage de développement qui se font généralement à 5 h 20 et 17 h 20.</p>
<p>Citoyen : Que voulez-vous dire par métiers émergents?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Plusieurs nouveaux emplois apparaissent avec les technologies tels que des programmeurs informatiques. Les emplois de relations communautaires sont aussi plus nombreux qu'avant.</p>
<p>Citoyen : Avez-vous des intentions d'opérer à distance?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général : Oui, c'est une avenue. On parle bien d'opération à distance et non d'automatisation. Nos travailleurs vont continuer à opérer, mais ils seront à l'extérieur des zones à risques.</p>

<p>Citoyen :</p> <p>Nous avons entendu parler de la LTE, qu'aviez-vous avant comme mode de communication?</p>	<p>Daniel Paré, directeur général :</p> <p>Auparavant nous utilisions (et c'est encore le cas à LaRonde alors que nous sommes en transition) la radio à fréquence.</p>
--	---

**Les éléments présentés ci-dessus sont inscrits tels que les preneurs de notes les ont notés et peuvent varier légèrement de ce qui a été dit, mais représentent l'essentiel des questions et des réponses.

Consultation

Dans le cadre de la présentation, un volet de consultation a été ajouté. Alors que LZ5 doit débuter sa production dans quelques semaines, les citoyens sont questionnés à savoir s'ils auraient une préférence pour que le dynamitage de production soit à 5 h 20 ou 17 h 20. La période de dynamitage de LZ5 sera dans les mêmes plages horaires que LaRonde, mais il est possible pour LZ5 de privilégier une plage horaire pour les sautages de production. Suite à la présentation qui exposait la méthode d'exploitation et les distinctions entre le dynamitage de développement et de production, les citoyens sont consultés.

À la question : Auriez-vous une préférence pour que le dynamitage de production soit à 5 h 20 ou 17 h 20?

Les participants ont répondu à majorité (voir unanimité) que la période de 17 h 20 était à privilégier.

Les représentants de mine LaRonde vont donc privilégier cette option en précisant que des contraintes ou des situations particulières pourraient quand même faire en sorte qu'un dynamitage de production se réalise à 5 h 20. Les participants sont invités à contacter la coordonnatrice aux relations avec le milieu une fois l'exploitation de LZ5 amorcée si leurs opinions évoluaient sur ce sujet ou s'ils avaient des préoccupations particulières. Il est à noter qu'en ce qui concerne LaRonde, les sautages de production peuvent avoir lieu dans n'importe laquelle des deux périodes de dynamitage, soit entre 5 h et 6 h et entre 17 h et 18 h.

Partie 2 – Les vibrations

Présentation

La présentation faite par Pascal Larouche, surintendant général services techniques, couvrirait les éléments suivants :

- Qu'est-ce qu'une vibration?
- Les sources de vibration à LaRonde
- Vue synthèse du concept de vibration
- Vidéo montrant un dynamitage et des événements sismiques
- Les vibrations ressenties en surface
- Événement sismique vs tremblement de terre
- La prédiction d'un événement sismique et les systèmes de défense
- Caractéristiques de l'intensité d'un événement sismique
- Fréquence des événements sismiques pouvant être perçus en surface
- Mines et activité sismique dans le monde
- Les réseaux de capteurs sous terre et en surface
- La mesure des vibrations (fonctionnement des sismographes)
- Impact sur les infrastructures
- Exemple du 30 octobre 2017
- La sécurité des travailleurs
- Gestion du risque sismique

Questions et réponses

Voici les questions adressées suite à la présentation et les réponses données par les représentants de la mine LaRonde :

QUESTION	RÉPONSE
<p>Citoyen : Est-ce que vous communiquez avec Séismes Canada?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques Séismes Canada communique avec nous pour valider certaines informations et notamment calibrer leurs systèmes.</p>

<p>Citoyen :</p> <p>Il semble y avoir moins de communication de vos événements sismiques à Séismes Canada, il me semble que moins d'événements sont répertoriés?</p>	<p>Philippe Morissette, ingénieur en mécanique des roches</p> <p>En fait, le système sismique de Séisme Canada est calibré en fonction des séismes (tremblements de terre) et non des événements sismiques induits par le minage. Leur système est donc moins sensible que celui installé à la mine LaRonde pour monitorer l'activité sismique générée par nos activités. De notre côté, la communication est ouverte et nous répondons toujours à leurs demandes, mais il est possible que les ressources soient moins importantes qu'auparavant au sein de ce service gouvernemental.</p> <p>Nous avons noté nous-mêmes que des événements de plus de 2 Richter générés par nos opérations ne se retrouvaient pas dans leurs bases de données.</p> <p>De notre côté, tous les événements sont enregistrés par notre réseau de sismographes en surface géré par un consultant externe et vous pouvez communiquer avec nous à ce sujet.</p>
<p>Citoyen :</p> <p>Le fait d'aller encore davantage en profondeur à LaRonde va-t-il augmenter l'activité sismique?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques</p> <p>Le risque est effectivement augmenté, toutefois nous déployons les mesures et les ressources pour limiter le risque qu'il y ait davantage de sismicité.</p>
<p>Citoyen :</p> <p>À 2 Richter est-ce que c'est ressenti en surface? (faisant référence à un événement où de la vaisselle avait bougé dans sa maison)</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques</p> <p>Comme nous l'avons présenté, les vibrations ressenties en surface sont influencées par plusieurs facteurs (le lieu de l'événement, les sols, les structures, etc.) Toutefois, un événement de 2 Richter peut être ressenti, à ce niveau il est toutefois fort peu probable que les vibrations se rapprochent de la norme.</p>
<p>Citoyen :</p> <p>S'il y a un événement sismique, est-ce que les données à Cadillac vont être les mêmes qu'au pont Tancredé?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques</p> <p>Non. La vibration se propage différemment dans les sols.</p>

<p>Citoyen : Il se pourrait donc qu'un événement soit ressenti à Preissac et non à Cadillac?</p>	<p>Pascal Turcotte surintendant ingénierie : Oui et inversement en fonction de tous les facteurs qui influencent la propagation de l'onde. Cela dépend notamment du lieu de l'événement par rapport au gisement et si l'onde doit traverser le gisement et nos galeries.</p>
<p>Citoyen : Est-ce que les médias ont parlé de l'événement du 30 octobre?</p>	<p>Christian Goulet, surintendant général mine : Non. Cela s'est jaser un peu sur les médias sociaux, mais sans plus. Probablement que la communication rapide de la mine avec les gens a contribué à rassurer la population.</p>
<p>Citoyen : Moi, j'avais coupé l'eau de mon chalet avant l'événement du 30 octobre, est-ce possible que je n'aie plus d'eau au printemps, mais que je remette mon système en marche?</p>	<p>Mélanie Corriveau, coordonnatrice aux relations avec le milieu : Il faut revenir à la norme, les vibrations n'ont pas été de nature à causer des dommages. Si jamais vous constatiez un problème, vous pourrez toujours me contacter pour que nous investiguions la situation.</p>
<p>Citoyen : Étant donné qu'il y a d'autres mines actives dans le secteur, est-ce qu'il y a des échanges entre vous sur les événements sismiques?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques Oui. On a un capteur commun, comme la minière voisine a aussi de l'activité sismique, s'il y a un événement généré par nos activités nous leur communiquons et inversement.</p>
<p>Citoyen : Est-ce que c'est vrai que vous êtes dans une roche dure?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques Ça dépend et c'est variable selon les blocs. C'est surtout que la roche est abrasive.</p>
<p>Citoyen : Selon ce que vous avez présenté, j'en déduis qu'il pourrait y avoir plus d'événements sismiques dans l'échelle 3-4 Richter en 2018, est-ce bien le cas?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques Ça pourrait arriver, c'est difficile à dire. Ça dépend de notre séquence de minage et de tout ce qu'on déploie comme mesures, mais nous sommes effectivement plus susceptibles d'en avoir.</p>

<p>Citoyen : Est-ce qu'il y a des raisons de craindre pour nos propriétés?</p>	<p>Pascal Larouche, surintendant général services techniques C'est sûr que la norme comprend un facteur de sécurité et notre intention c'est de ne pas dépasser cette norme. Si jamais vous vouliez en parler plus en détail, Mélanie pourra voir avec vous comment adresser votre préoccupation.</p>
---	--

**Les éléments présentés ci-dessus sont inscrits tels que les preneurs de notes les ont notés et peuvent varier légèrement de ce qui a été dit, mais représentent l'essentiel des questions et des réponses.

Partie 3 – Relations avec le milieu

Présentation

La présentation faite par Mélanie Corriveau, coordonnatrice aux relations avec le milieu, couvrait les éléments suivants :

- Une présentation des outils de communication avec mine LaRonde pour les citoyens
- Les avis relatifs aux activités de LaRonde
- Mécanisme de traitement des demandes et préoccupations

Questions et réponses

Voici les questions adressées suite à la présentation et les réponses données par les représentants de la mine LaRonde :

QUESTION	RÉPONSE
<p>Citoyen : Si je suis inquiet ou je pense que j'ai des dommages à ma maison ou mon puits, qu'est-ce que je fais?</p>	<p>Mélanie Corriveau, coordonnatrice aux relations avec le milieu : Vous me contactez. Nous allons traiter votre préoccupation avec soin selon le mécanisme de traitements des demandes et des préoccupations. Si vous avez seulement des préoccupations ou des craintes à ce moment-ci vous pouvez aussi me contacter pour que nous discussions de mesures possibles à prendre.</p>

Citoyen : Je peux recevoir les avis par messages textes?	Mélanie Corriveau, coordonnatrice aux relations avec le milieu : Oui, il suffit de remplir le formulaire pour s'abonner aux avis relatifs aux activités sur le site abitibi.agnicoeagle.com .
--	--

**Les éléments présentés ci-dessus sont inscrits tels que les preneurs de notes les ont notés et peuvent varier légèrement de ce qui a été dit, mais représentent l'essentiel des questions et des réponses.

Synthèse

Au terme de l'activité, les citoyens sont invités à compléter une évaluation afin de permettre à la mine LaRonde de s'améliorer pour des activités à venir. M. Daniel Paré, directeur général, conclut la soirée en rappelant que nous avons tous les outils en place pour mesurer les vibrations et que notre objectif est de donner aux citoyens les outils pour mieux comprendre la sismicité et leur offrir un accès rapide et facile à nos représentants s'ils ont des questions et des préoccupations. Enfin, bien que les événements n'ont jamais été de nature à causer des dommages jusqu'à ce jour, nous tenons à vous rappeler que nous sommes une entreprise responsable et que nous prendrons toujours nos responsabilités à votre égard.

Les suites

Le rapport d'activité sera transmis en version préliminaire aux participants pour leur permettre de commenter ou de bonifier le rapport. Une fiche thématique sur l'exploitation minière, les vibrations et la sismicité est aussi maintenant disponible sur le site abitibi.agnicoeagle.com.

Annexe 1 – Évaluation des participants

Questionnaire d'évaluation

Évaluation générale					
Affirmation	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord	Sans opinion
J'étais motivée à participer à cet atelier	22	3			
Les objectifs de l'atelier étaient clairs et précis	21	3			1
Le contenu de l'atelier correspondait à mes attentes	19	6			
Cet atelier m'a permis d'augmenter mon niveau de connaissances sur l'activité minière à LaRonde	20	5			
Cet atelier m'a permis d'augmenter mon niveau de connaissances sur les notions de vibrations et d'activité sismique	20	4			1
La durée de l'atelier était adéquate	17	7			1
Participation à un dynamitage : J'ai apprécié cette activité de l'atelier	18	3			4
PARTIE 1 : COMPLEXE, GISEMENTS ET MÉTHODE DE MINAGE					
J'ai apprécié cette activité de l'atelier.	22	3			
L'information livrée était accessible et a contribué à augmenter mon niveau de connaissances sur LaRonde.	22	3			
PAUSE ET ÉCHANGES AUX CARREAUX					
J'ai apprécié cette activité de l'atelier.	22	3			
Côtoyer les travailleurs dans leur environnement m'a permis d'augmenter mon niveau de connaissances sur LaRonde.	19	6			

Affirmation	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord	Sans opinion
PARTIE 2 : VIBRATIONS ET SISMICITÉ					
J'ai apprécié cette activité de l'atelier.	23	1			1
L'information livrée était accessible et a contribué à augmenter mon niveau de connaissances sur les vibrations et l'activité sismique.	20	4			1
PRÉOCCUPATION					
Affirmation	Beaucoup	Assez	Un peu	Pas du tout	Sans opinion
Avant la tenue de l'atelier, les vibrations générées par les dynamitages et les événements sismiques me préoccupaient (complétez)...	8	3	9	4	1
Après avoir participé à l'atelier, les vibrations générées par les dynamitages et les événements sismiques me préoccupent (complétez) ...	7	3	5	8	2

Commentaires et suggestions

Les éléments présentés ci-dessous sont inscrits tels que les participants les ont notés.

Commentaires

- Grâce à vos explications claires, je comprends mieux les différentes activités sismiques. Ceci n'enlève pas mes préoccupations par rapport à ces événements, mais me permet de mieux comprendre. Merci beaucoup pour cette activité et vos préoccupations par rapport aux citoyens.
- Merci
- Mes préoccupations sont toujours de l'ordre de la sécurité pour vos travailleurs sous terre.
- Ne pas oublier les saisonniers. Merci beaucoup. Belle présentation.
- Continuez ces présentations. Merci.
- Très apprécié.
- Merci.
- Merci pour tout.

INFORMER. ÉCOUTER. S'ADAPTER.
Opérer de manière durable.

- Très belle présentation. Félicitations à votre équipe. Très bien expliqué.
- Bravo au personnel qui nous a informés. Information adéquate et claire.
- Félicitations, très intéressant. On voit que vous vous préoccupez de la communauté. Vous êtes vraiment une entreprise responsable.
- Peut-être, indiquer la durée de l'activité lors de l'invitation.
- Animation très dynamique. Merci. Le rythme de présentation est très bon.
- Très apprécié, un gros merci.
- Très bonne présentation, bien structurée, bonne représentation et le contenu était accessible aux gens du public.
- Bonne présentation, personne très ouverte à la communication.

Suggestions pour d'autres activités ou d'autres thèmes

- Environnement
- Plan d'expansion
- Visite des infrastructures de gestion de l'eau et des résidus
- Information sur le traitement du minerai
- Protection de l'environnement
- Refaire vibrations et sismicité
- Impact sur l'eau
- Environnement et effort à maintenir le milieu sain

