

Chers lecteurs, chères lectrices,

Comme il a été annoncé lors du dernier café-rencontre et dans l'infolettre de mars, les travaux de forage sur la concession minière se poursuivent. Huit foreuses sont en activité sur le site. Ces travaux ont pour but de mieux définir les ressources minérales et de connaître le potentiel de cuivre susceptible d'être exploité dans l'avenir. Nous poursuivons la mise en place des mesures d'atténuation pour minimiser les impacts sonores de ces forages sur la population de Murdochville.

Des visites du site minier ont été proposées et organisées pour les étudiants de l'école des Prospecteurs et les résidents de Murdochville au cours du mois de mai et juin. Nous sommes heureux de prendre le temps de vous faire découvrir ou redécouvrir le site de la mine.

Finalement, mon équipe ira vous rencontrer au début du mois de juillet pour vous donner des informations sur l'avancement du programme de forage, répondre à vos questions et échanger avec vous sur les activités présentement en cours. Nous espérons vous y voir en grand nombre.

Robert Wares, Chef de la direction, Métaux Osisko

Aperçu des activités relatives aux travaux de forage et visite du site

Les activités de forages se sont intensifiées depuis le début mai. L'objectif de faire un total de 110 000 mètres de forage à environ 120 endroits différents est en cours de réalisation. Des forages d'exploration à l'extérieur du site minier devraient débuter sous peu. Pour tous ces travaux, 8 foreuses sont déployées sur le terrain dont une à l'extérieur du site minier.

Près d'une centaine de personnes travaillent sur le site minier à Murdochville. Le restaurant Chic Chac est ouvert pour toute la durée des travaux et des repas sont servis tous les jours pour les équipes de Métaux Osisko. Le restaurant demeurera aussi ouvert aux touristes et, bien sûr, à la population.

Des visites du site ont été réalisées au mois de mai et juin. L'ensemble des étudiants et des professeurs de l'École des Prospecteurs a visité le site. L'objectif de cette activité était la sensibilisation à la sécurité et au port d'équipements de sécurité aux abords d'un chantier.

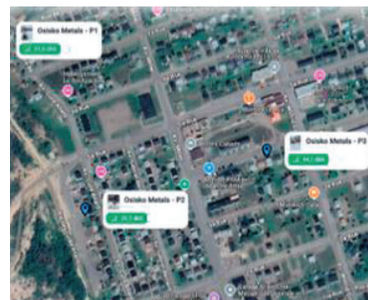
Des visites similaires ont été proposées aux résidents de Murdochville ainsi qu'aux membres du comité technique et consultatif pour le dénoyage. Les travailleurs s'impliquent avec enthousiasme dans l'organisation de ces activités.



Mesures de sécurité et d'atténuation du bruit mises en place.

Des sonomètres, appareils qui mesurent le bruit ont aussi été déployés à des endroits stratégiques dans la ville. Un suivi rigoureux et continu des données enregistrées se fait en continu. Les rideaux anti-bruit ont été commandés ainsi que des silencieux pour les moteurs des foreuses qui travaillent du côté de la ville. Sur la photo de gauche, on voit une foreuse munie des rideaux alors que celle du centre montre la localisation des sonomètres et la dernière montre un sonomètre situé en face du bureau de Métaux Osisko sur la 4^{ème} rue.

Toutes les mesures de sécurité sont mises en oeuvre pour assurer un travail dans les règles et sécuritaire. Tous les employé-e-s ont reçu une formation sur les mesures de santé et de sécurité associées à leur travail et sont sensibilisé-e-s à l'importance de respecter le milieu de vie qui les accueille.



Des inventaires fauniques et floristiques sont en cours

Diverses activités se complètent afin de réaliser les inventaires tels que :

- Poursuite de l'état de référence (eaux de surface, chairs de poissons, biofilms algaux)
- ADN environnementale
- Installation d'enregistreurs à des endroits stratégiques durant la période de nidification pour identifier entre autres la présence ou non d'espèces à statut particulier dont la grive de Bicknell.

Invitation à la séance d'information

La population de Murdochville est invitée à une rencontre d'information et d'échanges concernant l'avancement des travaux de forage.

Ann Lamontagne, vice-présidente Environnement et développement durable, et Alexandria Marcotte, vice-présidente Exploration, vous y attendent :

Mardi 8 juillet 2025 de 19 h à 21 h au Centre communautaire de Murdochville

Rappel des consignes de sécurité à respecter sur le site minier par le public

Comme mentionné précédemment, des activités d'exploration importantes ont lieu sur le site minier. Des foreuses sont sur place, ce qui nécessite le déplacement de machineries lourdes ainsi que la présence de plusieurs travailleurs et travailleuses.

Pour assurer votre sécurité et celle du personnel, il est **INTERDIT** de marcher ou de faire de la randonnée sur le site minier. Des barrières et des affiches ont été installées sur le terrain pour indiquer clairement les périmètres de sécurité à respecter. Merci de votre précieuse collaboration !

Notre implication dans votre communauté

Nous avons déjà exprimé notre engagement à participer activement à la dynamisation de la communauté par des contributions à certains événements. Métaux Osisko poursuit son engagement à participer à ces activités de dynamisation et souhaite fournir un support pour aider à rendre vos projets réalisables.

Au cours des derniers mois, une aide a été apportée au Club FADOQ Les Montagnards, au Mur d'escalade de l'École des Prospecteurs, La Maison des jeunes la Cellulose pour l'organisation d'un marathon, à la Ville de Murdochville pour organiser les festivités de la Saint-Jean Baptiste et aider à l'amélioration des infrastructures sportives extérieures ainsi qu'à l'aménagement d'un terrain de jeu pour les enfants.



Si vous organisez un événement et souhaitez profiter de la participation de Métaux Osisko, nous vous invitons à soumettre vos demandes en utilisant le formulaire qui se trouve à l'adresse : <https://osiskometals.com/fr/communaute/>.

Pour communiquer avec nous

Nous vous rappelons qu'en tout temps, vous pouvez nous signaler tout incident ou observation qui vous préoccupe par téléphone au **1-888-883-3039** ou par courriel à info@osiskometals.com.

Suivez notre page dédiée au projet : osiskometals.com/fr/communaute/



facebook.com/osiskometals



osiskometals.com

