

Tour d'horizon :

Bulletin communautaire du projet Côté Gold

Mise à jour sur le statut du projet

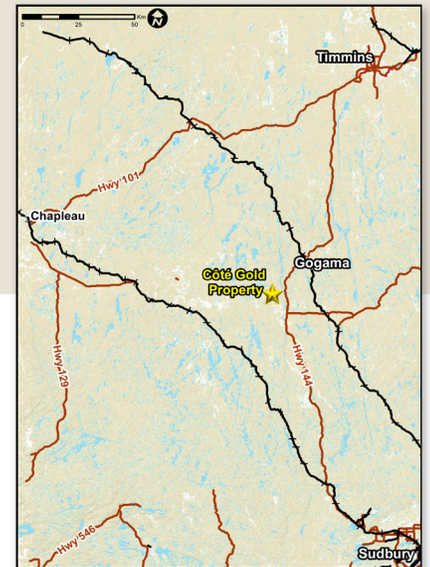
IAMGOLD a prolongé la phase des travaux préliminaires du projet Côté Gold (le Projet). Elle concentre ses efforts sur la progression des travaux d'ingénierie et des démarches d'obtention des permis, ainsi que sur ses efforts d'engagement communautaire. Elle continue d'évaluer les options pour faire avancer le projet à l'étape de la mise en valeur et vous tiendra au courant des derniers développements.

En réaction à la pandémie de COVID-19, IAMGOLD et Wood PLC travaillent assidûment avec les entrepreneurs et le ministère de la Santé pour atténuer tout risque au personnel du site du Projet et aux communautés locales.

Étant donné l'évolution rapide de la situation, IAMGOLD travaille activement avec les entrepreneurs pour mettre en œuvre les protocoles et facteurs d'atténuation suivants :

- Réduction de toutes les activités non essentielles au site
- Réduction du nombre d'employés au site pour se concentrer sur les activités essentielles seulement
- Tests de dépistage de tous les employés avant leur retour au site du Projet
- Imposition de protocoles d'hygiène, y compris le lavage fréquent des mains
- Mise en œuvre de mesures de distanciation physique, comme la mise en place de deux tablées aux repas et le respect d'une distance de deux mètres entre chaque personne
- Efforts pour que le site du Projet soit isolé comme une île, comportant un contact minimal avec la main-d'œuvre externe
- Imposition d'un protocole d'interdiction de vols à tous les employés basés au Projet à n'importe quelle destination au Canada afin d'atténuer le transit dans les aéroports.

Comme d'autres entreprises à l'échelle mondiale, IAMGOLD continuera de surveiller la situation et mettra en place tous les protocoles nécessaires pour protéger la santé, la sécurité et le bien-être de tous les employés, entrepreneurs, communautés autochtones et communautés locales.



Le projet Côté Gold consiste en une mine aurifère à ciel ouvert proposée qui est située à environ 20 km au sud-ouest de Gogama et à 130 km au sud-ouest de Timmins. Le Projet est une coentreprise d'IAMGOLD et de Sumitomo Metal Mining Co.

Employés en vedette : le projet Côté Gold accueille de nouveaux directeurs de projet

Luc-Bernard Denoncourt, directeur de projet, Côté Gold

Depuis qu'il s'est joint à IAMGOLD à titre de directeur de projet, Luc a été responsable de divers projets et études pour plusieurs sites d'IAMGOLD (Rosebel, Essakane et Sadiola). Il a géré un projet d'agrandissement de l'usine à Rosebel et a mis en place un bureau de gestion de projet à Essakane pour gérer la plus importante portion de dépenses en capital des dernières années. Avant de se joindre à IAMGOLD, Luc a travaillé chez SNC-Lavalin pendant 10 ans en tant que directeur de projet. Il est ingénieur minier et détient la certification PMP. Il détient également un certificat de maître en gestion de projet de l'Université George Washington.



Michel Payeur, directeur adjoint, Projet, Côté Gold

Michel est un gestionnaire dynamique comptant 19 ans d'expérience variée dans le domaine minier, allant des études aux activités d'exploitation, axé sur la stratégie opérationnelle des mines et des projets, le développement commercial et des affaires, et la gestion des parties prenantes. Depuis qu'il s'est joint à IAMGOLD, Michel a participé à la gestion des opérations et des services techniques à Essakane et à Rosebel et a travaillé à Westwood. Il est ingénieur géologue et détient une maîtrise en mécanique des roches appliquée aux exploitations minières à ciel ouvert. Par le passé, Michel était directeur de projets chez Golder et SNC-Lavalin.



Mise à jour sur l'obtention des permis

Plusieurs permis sont nécessaires avant qu'une mine puisse être construite et exploitée. IAMGOLD a commencé le processus d'obtention des permis à l'automne 2018 et continue de produire et de soumettre diverses demandes de permis aux autorités réglementaires.

Permis reçus/approuvés	Demandes de permis envoyées	Demandes de permis à élaborer/ envoyer
<p>Plan de fermeture</p> <p>Ligne de transport d'électricité</p> <ul style="list-style-type: none"> Rapport d'étude environnementale Autorisation de construire <p>Commission de l'énergie de l'Ontario – décision et ordonnance de modification</p> <p>Examen des effets environnementaux – déclaration de décision fédérale mise à jour</p> <p>Permis d'exploitation des ressources forestières</p> <ul style="list-style-type: none"> Déboisement – phase 1 (2019) Déboisement – phase 2 (2020) 	<p>Permis regroupés – catégories 9 et 12</p> <p>Permis de prélèvement d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> Dénoyage du site de l'usine et d'autres constructions Réalignement du lac Clam et de la rivière Mollie Eau domestique Dénoyage de fosse à ciel ouvert <p>Loi sur l'aménagement des lacs et des rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> Barrages de base du parc à résidus Voie d'accès et de halage Réalignement de la rivière Mollie <p>Autorisation environnementale</p> <ul style="list-style-type: none"> Air et bruit Dénoyage du site de l'usine et d'autres constructions <p>Règlement sur les effluents des mines de métaux et des mines de diamants – modification de l'annexe 2</p> <p>Autorisation par rapport à la Loi sur les pêches</p> <p>Compensation des pertes d'habitat des poissons</p>	<p>Autorisation environnementale</p> <ul style="list-style-type: none"> Réseaux d'égouts industriels et traitement des eaux résiduelles domestiques <p>Loi sur l'aménagement des lacs et des rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesures de compensation des pertes d'habitat des poissons (phase 1) <p>Loi sur les eaux navigables canadiennes</p> <ul style="list-style-type: none"> Demande d'approbation d'ouvrages majeurs pour le barrage no 3 du lac Clam Reconnexion de Weeduck et canaux de réalignement Demande d'approbation d'ouvrages majeurs pour le barrage est de la lagune de finition <p>Alignement de la ligne de transmission</p>

Présentation de l'approche collaborative novatrice de l'entreprise

Durant la phase d'évaluation environnementale du Projet, IAMGOLD s'est engagée à élaborer et à mettre en œuvre un programme de suivi pour surveiller les changements des conditions socioéconomiques des communautés causés par le Projet. En se fondant sur la relation bien établie et positive qu'elle entretient avec la Première Nation Mattagami et la Première Nation Flying Post, IAMGOLD a proposé d'élaborer, de concert avec ces deux communautés, un plan de gestion et de surveillance socioéconomique. La création et la mise en place collaboratives de ce plan constituent une approche relativement nouvelle.

IAMGOLD a eu la chance de mettre en lumière cet effort lors du congrès de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (PDAC), le 2ème mars 2020, dans le cadre du programme autochtone de la PDAC. Cet exposé représentait une occasion de faire part d'informations sur cette collaboration du point de vue des diverses parties concernées. Environ 150 à 200 personnes ont assisté à cet exposé présenté par Jennifer Constant (Première Nation Mattagami), Jeff Berube (Première Nation Flying Post), Steve Crozier (IAMGOLD), Christian Naponse (IAMGOLD, projet Côté Gold) et Krista Maydew (Wood).



(gauche à droite) Jeff Berube, Christian Naponse, Jennifer Constant, Krista Maydew, Stephen Crozier, Jonathan Fowler (modérateur). Photo courtoisie de : Dave Brown

IAMGOLD soutient le service local de pompiers volontaires

Le 19 février 2020, IAMGOLD a assisté au dévoilement du nouveau camion du service d'incendie de la Première Nation Mattagami. IAMGOLD est fière de faire partie des nombreux contributeurs à la campagne de financement de l'achat du nouveau véhicule.



(gauche à droite) Dorothy Naveau, Steven Bowles, Luc-Bernard Denoncourt, Curtis Fowler et Gerald Luke. Photo courtoisie de : Dorothy Naveau

Activité au site du Projet

Déboisement

En février et mars, IAMGOLD a déboisé environ 400 hectares de forêt dans le cadre de ses activités préalables à la construction.

Suivi de la qualité de l'eau

IAMGOLD effectue un suivi des conditions de référence avant l'exploitation concernant l'eau de surface et l'eau souterraine. Le programme comprend :

- échantillonnage mensuel de l'eau de surface à 28 emplacements;
- suivi trimestriel des débits et des niveaux d'eau, des échantillonnages des lacs (du haut vers le bas) et des niveaux d'eau souterraine;
- suivi semestriel de la qualité de l'eau souterraine.

Ce programme de suivi a été élaboré en consultation avec les partenaires de la communauté et le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs.



Photo courtoisie de : Minnow Environmental

L'échantillonnage le plus récent a été réalisé en mars 2020 par des équipes qui ont échantillonné les émissaires des lacs locaux et de divers affluents. L'équipe de suivi comprenait Cole Clearwater, un membre de la Première Nation Flying Post.

Des échantillonnages ont également été effectués dans 12 lacs à travers la glace; des échantillons d'eau ont été prélevés depuis la surface et le fond de ces lacs. Des mesures prises sur le terrain de la température, de l'oxygène dissous, de la conductivité spécifique et du pH ont été effectuées à toutes les stations. Les échantillons ont été envoyés à un laboratoire accrédité à des fins d'analyse des métaux, des substances nutritives, de la composition chimique générale, des ions et du mercure.



Cole Clearwater
Photo courtoisie de : IAMGOLD

Élaboration d'un plan de gestion et de surveillance socioéconomique avec Gogama

IAMGOLD collaborera étroitement avec un comité bénévole de représentants locaux intéressés en vue d'élaborer un plan de gestion et de surveillance socioéconomique avec Gogama. IAMGOLD s'engage à travailler avec Gogama pour comprendre quelles sont les conditions socioéconomiques à surveiller pendant la construction, l'exploitation et ultimement la fermeture du Projet. Cette coopération aidera à comprendre si et comment le Projet change les conditions communautaires, l'embauche et les occasions d'affaires. Les activités de surveillance permettront une meilleure gestion des changements potentiellement négatifs et de l'amélioration des effets positifs.

Relevés de la biodiversité

Dans le cadre du plan de surveillance de la biodiversité, IAMGOLD est tenue de réaliser une surveillance régulière des mammifères et des oiseaux. IAMGOLD doit aussi effectuer une étude des conditions de référence de la biodiversité avant la construction qui va au-delà de l'étude des conditions de référence réalisée dans le cadre de l'examen des effets environnementaux. Ce programme de référence nécessite des relevés aériens des mammifères avant la construction, se concentrant sur la cartographie de la distribution et de l'abondance des orignaux, des chevreuils, des loups et d'autres animaux à fourrure, comme les renards, les martres, les lynx, les loutres, les castors et toute autre espèce qui pourrait être importante pour les communautés locales à des fins de chasse et de piégeage de subsistance, ainsi que des espèces de rapaces. Ces relevés documenteront aussi la distribution d'habitats convenables pour ces espèces, directement à côté du site du Projet et dans les sites de contrôle à l'extérieur de l'emprise du Projet.

Deux relevés aériens ont été réalisés durant l'hiver.

Ceux-ci sont effectués à l'aide d'un hélicoptère se déplaçant à une vitesse d'environ 75 à 100 kilomètres à l'heure à une altitude d'environ 50 à 75 mètres.

Des observateurs qualifiés sont assis des deux côtés de l'aéronef, et toute observation de mammifères et de leurs traces dans la neige a été consignée.

Rapport

Un rapport comprenant la cartographie sera intégré au rapport annuel de surveillance, conformément au plan de surveillance de la biodiversité du Projet.

Équipe des relevés

Wood est l'entrepreneur effectuant les relevés. L'équipe d'étude participe aux études fauniques, aux évaluations environnementales et à l'obtention des permis du Projet depuis 2013. Elle a aussi effectué plusieurs relevés aériens au site du Projet en 2013, en 2014 et en 2017.



Photo courtoisie de : Wood

Offres d'emploi liées au Projet

Le Projet devrait créer plus de 1 000 emplois en construction et environ 300 à 400 emplois à temps plein durant l'exploitation. Une grande partie des travailleurs qualifiés et de l'expertise proviendra des communautés du Nord de l'Ontario. IAMGOLD se réjouit à l'avance de travailler étroitement avec les communautés autochtones et locales pour faire en sorte que ce projet soit véritablement un projet du Nord de l'Ontario. L'âge minimum d'admission à l'emploi est de 18 ans. Deux méthodes d'embauche seront utilisées pour le Projet : une pour la phase de construction, par l'entremise de Wood, et l'autre pour la phase d'exploitation, directement par l'entremise d'IAMGOLD/Côté Gold. Les paragraphes qui suivent fournissent plus de détails à ce sujet.

Une fois la **construction** entamée, les entrepreneurs de la société effectueront les embauches. Wood est responsable de l'ingénierie, approvisionnement et gestion de construction (IAGC) du Projet et offrira divers emplois avant et durant la construction. Veuillez consulter le site Web de Wood au woodplc.com/careers et recherchez le mot-clé « Gogama ». Le processus pour postuler par l'entremise de Wood est clairement détaillé sur la page *Careers* de Wood.

Côté Gold commencera les embauches pour des rôles liés aux activités d'**exploitation** durant la phase de construction, et la majorité des postes seront affichés dans les six mois avant le début de l'exploitation. Les gens qui souhaitent travailler durant l'exploitation sont aussi encouragés à envisager les postes offerts durant la construction. Certains postes en construction pourraient être transférés à la phase d'exploitation, ce qui permettra aux gens d'acquérir une précieuse expérience de travail au Projet. Note : le fait de travailler pour un entrepreneur (Wood ou autre) durant la construction n'empêche pas de postuler pour des postes futurs en exploitation. Veuillez visiter le site Web des carrières d'IAMGOLD pour explorer les perspectives d'emploi actuelles et futures liées au Projet.

Occasions d'affaires liées au Projet

Si vous souhaitez fournir des services ou des produits au Projet durant la construction et l'exploitation, veuillez communiquer avec nous à l'adresse cotegold@iamgold.com pour nous faire part des services offerts par votre entreprise.

Vous recherchez plus d'informations sur le Projet ?

Visitez notre site Web au <https://www.iamgold.com/French/exploitations/projets-de-developpement/projet-cote-gold-ontario/default.aspx> pour obtenir davantage d'information.



Pour plus d'information, veuillez communiquer avec nous à l'adresse cotegold@iamgold.com

Inscrivez-vous à notre liste d'envoi afin de demeurer à l'affût des faits nouveaux touchant le projet et de tous les événements futurs en nous écrivant à l'adresse cotegold@iamgold.com.

This newsletter is also available in English.