

Communauté de Côté Gold

BULLETIN D'INFORMATION
ÉDITION N° 38
MARS 2025

PAGE 2
 Côté Gold est fière de soutenir les équipes de l'Université Laurentienne

PAGE 3
 Le défi Côté Gold au DevFest, vitrine de solutions innovantes

PAGE 4
 Étapes importantes des activités à Côté Gold



Renaud Adams, président et chef de la direction d'IAMGOLD, et Bryan Wilson, vice-président, Ontario et directeur général de Côté Gold, donnent un chèque à M^{me} Lynn Wells, rectrice et vice-chancière de l'Université Laurentienne. Le personnel et les leaders de Côté Gold, du siège social et de l'Université Laurentienne étaient eu aussi présents pour célébrer.

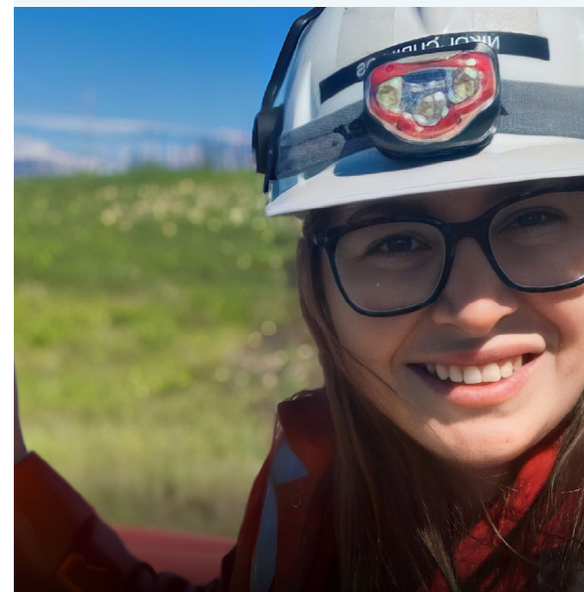
Côté Gold célèbre la Journée internationale des femmes

Le 8 mars était la Journée internationale des femmes et nous avons saisi l'occasion pour célébrer quelques-unes des femmes de Côté Gold sur nos pages Facebook et Instagram.

Nikol Cubillos, candidate à la profession d'ingénieure minière

« En tant que femme dans les mines, je suis fière de faire partie d'une industrie qui s'efforce activement d'accroître la participation des femmes. Il est crucial d'augmenter le nombre de femmes dans des rôles techniques et à la direction – non seulement pour briser les stéréotypes, mais aussi pour stimuler l'innovation et créer une industrie plus inclusive et dynamique. »

Plus d'informations à la page 2



IAMGOLD soutient l'avenir des mines dans le Nord de l'Ontario en investissant dans l'Université Laurentienne

La société mère de Côté Gold, IAMGOLD, est fière de continuer de soutenir la prochaine génération de leaders du secteur minier en s'associant à l'Université Laurentienne, l'université minière du Canada, et d'investir 2,5 M\$ pour créer le fonds d'innovation du président d'IAMGOLD pour l'investissement stratégique.

Cet investissement a été annoncé lors du congrès annuel PDAC (Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs) qui a eu lieu à Toronto au mois de mars.

Cette initiative de 2,5 M\$ soutiendra les projets universitaires et de recherche s'inscrivant dans les priorités stratégiques de l'Université tout

en promouvant l'innovation dans l'éducation et la recherche liées aux ressources minérales et aux mines.

Ce fonds témoigne de l'engagement d'IAMGOLD et de Côté Gold pour une exploitation minière durable et les projets novateurs de recherche. Il est certain que ce fonds entraînera des retombées pour les futurs spécialistes du secteur minier dans le Nord de l'Ontario.

Côté Gold célèbre la Journée internationale des femmes (suite)



Jessica Krצל, métallurgiste

« En tant que jeune femme dans un domaine dominé par les hommes, je suis constamment motivée à me dépasser et à démontrer mes capacités, tout en tirant des apprentissages des personnes chevronnées qui m'entourent. J'ai eu la chance d'avoir de vraies responsabilités dans un milieu où le respect, l'apprentissage continu et la collaboration sont encouragés. »



Billie Montreuil, opératrice d'usine

« Dans ce milieu de travail au rythme soutenu, j'apprends tous les jours. Côté Gold est un milieu accueillant pour les femmes qui souhaitent accéder au secteur minier. Je suis reconnaissante d'être dans ce domaine qui a fait naître en moi la passion du travail. »



Priscilla Navarro, candidate à la profession d'ingénieure

« Il est crucial pour une ingénieure minière de comprendre les répercussions et interconnexions entre les différents aspects d'un projet. De plus, cette expérience m'a permis d'élargir mon réseau en travaillant avec des spécialistes de différents domaines, issus de différentes cultures, mais qui ont un objectif commun : le développement et le succès du projet. »



Les membres de l'équipe de sauvetage minier de l'Université Laurentienne sont impatients de démarrer la compétition !

Côté Gold est fier de soutenir les équipes de l'Université Laurentienne aux Jeux miniers canadiens et à un événement de sauvetage minier

Nous sommes fiers d'avoir soutenu deux équipes de futurs spécialistes des mines qui ont récemment participé à une compétition avec leurs pairs venant de partout au Canada et ailleurs dans le monde.

En février, l'équipe de sauvetage minier de l'Université Laurentienne a eu l'occasion d'affronter huit autres des meilleures équipes de sauvetage minier au monde à Colorado School of Mines à Golden (Colorado).

Les défis à relever comprenaient des problèmes sous terre et de labyrinthe et des formations en sauvetage par corde et d'exercice de lutte contre les incendies.

Tous les membres de l'équipe étaient fiers du professionnalisme et de la qualité du travail réalisé ensemble et ont hâte de participer à la compétition de l'année prochaine.

En mars, nous avons soutenu une équipe de 16 étudiants et étudiantes de l'Université Laurentienne qui ont participé

aux Jeux miniers canadiens à Québec. Pour Côté Gold, ce fut un jalon important qui démontre notre engagement à soutenir les talents émergents tout en favorisant un partenariat solide avec l'Université Laurentienne. Malgré les nombreuses difficultés rencontrées par l'équipe de l'Université Laurentienne, comme l'annulation d'un vol et les retards en raison du temps, elle a su faire preuve de résilience et de persévérance. L'équipe a remporté la première place pour les compétitions de marteau perforateur sur béquille et de traitement du minerai, la deuxième place en durabilité et la troisième place pour l'économie minérale et conception d'une mine à ciel ouvert.

Bravo aux participantes et participants des équipes de l'Université Laurentienne !

▲ Les membres de l'équipe de l'Université Laurentienne et des membres du personnel de Côté Gold et d'ailleurs chez IAMGOLD qui les soutiennent célèbrent les réussites aux Jeux miniers canadiens



L'équipe de Côté Gold au tournoi de hockey Miners for Cancer 2025

Joindre l'utile à l'agréable pour une bonne cause : des membres de Côté Gold participent au tournoi de hockey Miners for Cancer

Côté Gold est fier d'avoir parrainé le tournoi annuel Miners for Cancer Allan Epps Memorial Hockey Tournament qui a eu lieu à Sudbury en janvier et d'y avoir envoyé une équipe.

L'équipe de Côté Gold, composée de 18 personnes, a participé à trois parties et a rendu ses collègues fiers.

Pour Chris Barr, capitaine de l'équipe et surintendant, Projets de terrassement de Côté Gold, ce fut une excellente fin de semaine pour tout le monde.

« C'était très amusant et un excellent exercice pour nous tous, ainsi qu'une bonne façon de développer un esprit de camaraderie. Nous avons hâte de participer au tournoi de l'an prochain ! »

Fondé en 1996, Miners for Cancer organise des événements comme celui-ci qui amassent des fonds pour offrir de nouveaux équipements et des soins vitaux aux personnes atteintes du cancer dans le Nord de l'Ontario.

Notre équipe est fière d'avoir vendu plus de 2000 \$ de billets pour la cause cette année !

Explorer le centre d'innovation du Cambrian College

Le personnel de Côté Gold a récemment eu la chance de visiter le Cambrian College. Situé à Sudbury, le collège est une partie prenante éducative importante pour Côté Gold en raison des différents programmes axés sur le domaine minier qui y sont offerts et des projets de recherche associés.

« Explorer les centres d'innovation du Cambrian College fut une expérience inspirante pour l'équipe. La recherche de pointe et les talents représentent une occasion en or de collaboration afin de façonner ensemble l'avenir de l'exploitation minière », a déclaré Bryan Wilson, vice-président, Ontario, et directeur général de Côté Gold.



▲ Mike Commito, Stephen Gravel et Brandi Braithwaite du Cambrian College ainsi que Geoff Lake, Jackie Lamothe et Bryan Wilson de Côté Gold

Le défi Côté Gold au DevFest, vitrine de solutions innovantes

Le défi Côté Gold au DevFest a pris fin en janvier à l'Université Laurentienne. Les juges et l'assemblée ont été impressionnés par l'incroyable démonstration de créativité et d'innovation.

Pendant six semaines, des équipes composées d'étudiantes et d'étudiants de l'Université Laurentienne et du Cambrian College, des spécialistes de l'IA, des ingénieures et ingénieurs et des développeurs et développeuses de logiciels ont collaboré pour élaborer des solutions IA en utilisant des vidéos capturées par les drones de Côté Gold pour faire une évaluation qualitative d'un dynamitage de fosse à ciel ouvert.

Les quatre meilleures équipes ont présenté leur solution à un panel de juges provenant de l'Université Laurentienne, de partenaires de l'industrie et de notre mine Côté Gold, comme Bryan Wilson, André Bernard, MC Lau, Stéphane Boily et Kris Rey. Kenny Cheong, qui travaille à Côté Gold, a organisé le défi en partenariat avec l'Université Laurentienne et Google Developers Group (GDG) Sudbury.

Bravo aux gagnants et gagnantes et merci à toutes les personnes qui ont participé !

- Première place et gagnante du grand prix de 5000 \$: équipe Alpha Nova, composée de Athif Shaffy, Cheick Maïga, Yvon Duchaine, Hasan Shahriar et Laxman KC
- Deuxième place avec une récompense de 3000 \$: équipe PastBlast, composée de Rahul Selvakumar et Swamynathan Bommaganty
- Troisième place avec une récompense de 2000 \$: équipe Code Bombers, composée de Alvaro Acosta, Raphael Dias, Christian Augusto Torres Rojas, Huy Tung Hoang et Trung Nghi Tran



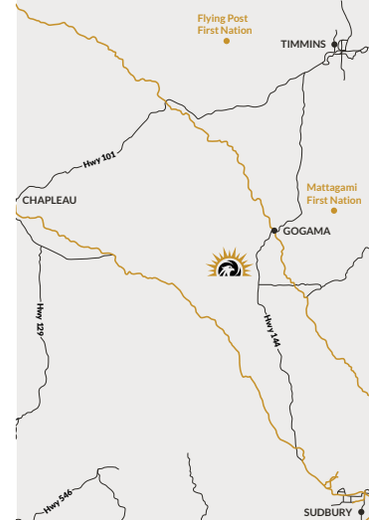
Les juges et les participantes et participants fêtent la fin du défi Côté Gold au DevFest



Côté Gold recrute la prochaine génération de talents !

Cet hiver, l'équipe des Ressources humaines de Côté Gold a déployé beaucoup d'efforts pour aller à la rencontre de la prochaine génération de talents miniers à Sudbury. L'équipe a récemment participé à des salons de carrières à l'Université Laurentienne et au Cambrian College pour partager les passionnants cheminements de carrière offerts par Côté Gold dans divers domaines comprenant le génie, les métiers, l'environnement et la géologie.

Pour voir les postes offerts et postuler, visitez le iamgold.taleo.net/careersection/ex/jobsearch.ftl?lang=fr



Côté Gold est une mine aurifère à ciel ouvert située dans le nord de l'Ontario. La mine est une coentreprise d'IAMGOLD Corporation et de Sumitomo Metal Mining Co.

Étapes importantes des activités

Lors de sa première année d'activité en 2024, la production de Côté Gold a atteint près de 200 000 onces. Les étapes importantes comprennent la première coulée d'or le 31 mars 2024, l'atteinte de la production commerciale le 1^{er} août 2024 et l'arrêt complet de l'usine en septembre.

Bravo à l'équipe et aux entrepreneurs pour leurs efforts indéfectibles qui concourent à nos progrès et merci aux communautés locales pour leur soutien. De plus, Côté Gold a clôturé l'année 2024 avec un exploit impressionnant : aucune blessure nécessitant des soins médicaux pour tout le personnel, y compris les entrepreneurs.

Cette année, l'objectif pour Côté Gold est d'atteindre une production qui se situe entre 306 000 et 400 000 onces, doublant ainsi la production par rapport à l'année précédente. Au cours du quatrième trimestre de 2025, nous avons comme objectif d'atteindre la capacité nominale de 36 000 t/j à un niveau constant. En décembre, l'usine a fonctionné en moyenne à 87 % de sa capacité nominale durant une période de deux semaines, avant un arrêt non planifié causé par la déchirure de la courroie d'un convoyeur associée à l'usage normale durant l'intensification des activités. Pendant qu'elle était opérationnelle en décembre, l'usine a atteint une moyenne de 1 593 tph, soit 106 % de la capacité nominale, et un débit quotidien record de 42 635 tonnes.

Après la fin du trimestre, les rouleaux des broyeurs à rouleaux à haute pression (HPGR) ont nécessité un changement de cap en avance et limité la capacité de concassage secondaire en janvier. Le changement des broyeurs à rouleaux à haute pression (HPGR) a été finalisé en février 2025. À l'intérieur de l'usine, le circuit de broyage a subi des incidences en début de trimestre en raison de réparations requises sur l'un des broyeurs verticaux à la suite d'un démarrage

défaillant après un entretien. Des procédures de prévention et d'atténuation ont été mises en place. Le débit de l'usine devrait être inférieur au premier trimestre en raison de l'incidence du moment de ces problèmes d'entretien, et les prévisions opérationnelles sont maintenues.

Mise à jour sur l'exploration

En 2025, l'exploration avancée se poursuit dans la zone Gosselin avec quatre foreuses au diamant. La campagne de forage 2025 est conçue dans la lignée de celle de 2024 qui a été un succès. L'objectif est maintenant de réaliser 45 000 mètres de conversion des ressources et des forages de délimitation plus profonds.

L'équipe a terminé la construction d'une structure additionnelle à la carothèque de Mesomikenda et a installé une scie automatique à vérin hydraulique NTT qui contribuera à accroître la productivité et à offrir un meilleur milieu de travail.

Afin de soutenir les efforts de l'exploration, il est prévu de réaliser 20 000 mètres supplémentaires de forage au diamant spécifiquement pour tester la continuité de la zone de minerai entre la mine Côté Gold et la zone Gosselin. Dans le cadre de cette initiative, les activités de forage devraient commencer fin mars 2025. À cet effet, un nouveau groupe, Minex, sera créé et fera partie de l'équipe locale de géologie.

Mises à jour sur l'obtention des permis / les facteurs ESG

IAMGOLD poursuit ses démarches de demandes des permis nécessaires à la construction et à l'exploitation de la mine. Depuis décembre 2024, nous avons reçu les permis suivants :

Permis de prélèvement d'eau (PTTW)

- Nouveau permis reçu (n° 7620-DDBUKD) pour permettre la construction d'une route de glace et d'une zone pour les activités de forage d'exploration.
- Prolongation du permis n° 7826-D4LJSB pour soutenir l'assèchement afin de permettre la poursuite des travaux de construction du barrage n° 3 du lac Clam et des travaux d'atténuation du débit faible pour le canal de réalignement du cours d'eau n° 2.

Loi sur l'aménagement des lacs et des rivières

- Prolongation du permis n° TM-2022-LRIA-00003 donnant approbation de l'emplacement pour soutenir les travaux de construction en cours afin de compenser la perte d'habitat de poisson au niveau du puits d'agrégats n° 3.
- Prolongation du permis n° 7520-2019-0327 pour soutenir les travaux de construction en cours au barrage n° 3 du lac Clam.

Modification de l'autorisation environnementale (ECA) n° 4203-CY4KC8

- Flexibilité opérationnelle limitée, autorisation de déverser le rejet d'eau du puits d'agrégats n° 3 de la zone de construction d'habitat de poisson vers la lagune de finition.

Loi sur la durabilité des forêts de la Couronne

- Prolongation du permis de retirer des ressources forestières n° P10194

Une liste de tous les permis obtenus à ce jour se trouve sur le site www.iamgold.com/ cotegold sous Demande de permis.