

Revue minière du Québec

QUEBEC Mining REVIEW

e-newsletter / bulletin électronique

2026

15 ans à moderniser et à promouvoir la formation dans l'industrie minière québécoise
15 years of modernizing and promoting training in the Québec mining industry

Une nouvelle vision pour le projet aurifère historique O'Brien dans l'Abitibi, au Québec
A new vision for the historic O'Brien Gold Project in Québec's Abitibi

L'essor des F&A et les opportunités dans le secteur minier au Québec
The surge in mining M&A and opportunities in Québec

Inscrivez-vous gratuitement à / Subscribe for free at
Quebecminingreview.com

DANS CE NUMÉRO / IN THIS ISSUE

Un mot de la rédactrice — **4**

Message from the editor — **5**

Une nouvelle ère pour le secteur minier du Québec — **6**

A new era for Québec's mining sector — **7**

15 ans à moderniser et à promouvoir la formation dans l'industrie minière québécoise — **8**

15 years of modernizing and promoting training in the Québec mining industry — **10**

Une nouvelle vision pour le projet aurifère historique O'Brien dans l'Abitibi, au Québec — **11**

A new vision for the historic O'Brien Gold Project in Québec's Abitibi — **13**

L'IRME : une recherche axée sur des enjeux concrets pour accompagner l'évolution du secteur minier — **14**

RIME: Research focused on concrete issues to support the evolution of the mining sector — **16**

Des nouvelles de l'AEMQ : Retour sur Xplor 2025 et perspectives pour l'exploration minière — **17**

News from the QMEA: Looking back at Xplor 2025 and the road ahead for mineral exploration — **19**

L'essor des F&A et les opportunités dans le secteur minier au Québec — **20**

The surge in mining M&A and opportunities in Québec — **22**

L'ACPE 2026 reflète la dynamique mondiale croissante de l'exploration et du développement minier — **24**

PDAC 2026 reflects growing global momentum for mineral exploration and development — **26**

Revue minière du Québec
QUEBEC Mining REVIEW
e-newsletter / bulletin électronique

DEL COMMUNICATIONS INC.
www.delcommunications.com

President & CEO: **DAVID LANGSTAFF**

Managing Editor:
SHAYNA WIWIERSKI
shayna@delcommunications.com

French Editor:
LOLITA MOLCHANOVA

Creative Director/Design:
KATHLEEN CABLE

Advertising Sales:
BRIAN GEROW
ANTHONY ROMEO

Contributing Writer:
JEAN TESSIER

© 2026 DEL Communications Inc.

All rights reserved. Contents may not be reproduced by any means, in whole or in part, without the prior written permission of the publisher.

While every effort has been made to ensure the accuracy of the information contained in and the reliability of the source, the publisher in no way guarantees nor warrants the information and is not responsible for errors, omissions or statements made by advertisers. Opinions and recommendations made by contributors or advertisers are not necessarily those of the publisher, its directors, officers or employees.

DEL Communications Inc. et Québecminingreview.com remercient vivement leurs annonceurs de leur soutien à cette publication. Vous êtes invité(e) à visiter leurs sites en cliquant sur leurs annonces.

DEL Communications Inc. and Québecminingreview.com are extremely grateful to our advertisers for their support in this publication.

Click here to download the media kit.

Adria Power Systems.....	3
Corriveau JL & Associates.....	22 & 23
Graymont.....	21
Montreal Tracteur Inc.....	3

**YOUR
PARTNER
FOR THE
MINING
INDUSTRY***

*** OPEN-PIT AND UNDERGROUND**



**MONTREAL
TRACTOR**

1-800-361-2282
contact@montrealtractor.com
www.montrealtractor.com

**Parts, Components & Accessories for
CATERPILLAR® Equipment**

Distributor for



MINING ELECTRICAL EQUIPMENT

**ADRIA
POWER SYSTEMS®**



**MAKE THE
SWITCH
GO ELECTRIC**



**SWITCHGEAR,
SUBSTATIONS,
AND A
LOT MORE!**

Un mot de la rédactrice

Le secteur minier du Québec continue de démontrer pourquoi il demeure l'une des juridictions les plus dynamiques et influentes de l'industrie mondiale des ressources. Des étapes importantes, de l'exploration aux investissements majeurs, façonnent le paysage minier de la province et témoignent d'un solide héritage ainsi que d'une vision d'avenir axée sur la croissance.

Dans ce numéro du magazine numérique *Revue minière du Québec*, nous mettons en évidence plusieurs développements qui témoignent de la vitalité et des possibilités du secteur. Parmi eux, un examen plus approfondi du projet aurifère O'Brien de la mine Radisson, situé dans la région de l'Abitibi.

Bâti sur les fondations historiques d'une des anciennes mines d'or à haute teneur du Québec, le projet O'Brien illustre parfaitement comment l'exploration moderne redonne vie à des ceintures minéralisées reconnues. Situé le long de la faille Cadillac-Larder Lake, l'une des structures aurifères les plus prolifiques au monde, le projet O'Brien bénéficie d'un potentiel géologique exceptionnel et d'une infrastructure de premier ordre, avec des autoroutes à proximité, des voies ferrées et des centres miniers établis comme Rouyn-Noranda, Malartic et Val-d'Or.

Nous analysons également à la page 20 la dynamique croissante des fusions et acquisitions dans l'industrie minière canadienne. En 2025, la valeur totale des transactions de fusions et acquisitions au Canada a atteint des sommets, le secteur minier se classant au troisième rang des secteurs les plus actifs et générant plus de 61 milliards de dollars US en valeur transactionnelle. L'or a joué un rôle prépondérant dans cette activité, la valeur des transactions du secteur ayant plus que triplé d'une année à l'autre. Cette dynamique a été particulièrement marquée sur le marché des moyennes entreprises canadiennes, où le secteur minier a représenté la part la plus importante de l'activité. La hausse des prix des matières premières

et la forte confiance des investisseurs continuent d'alimenter les acquisitions, les partenariats et les investissements stratégiques dans l'ensemble du secteur.

Il est important de noter que cette vague d'activité ne se limite pas aux transactions retentissantes des plus grands producteurs. Elle crée également de nouvelles opportunités pour les petites entreprises d'exploration partout au Québec. Alors que les grands producteurs d'or cherchent à consolider leurs projets et à élargir leurs portefeuilles de propriétés prometteuses, les petites entreprises attirent de plus en plus l'attention – et les investissements – grâce à leurs découvertes prometteuses et à leur potentiel d'exploration.

Ces développements soulignent la nature interconnectée de l'écosystème minier québécois, où le succès de l'exploration, la dynamique du marché et les investissements stratégiques contribuent tous à façonner l'avenir de l'industrie.

Bien que cette édition numérique fournisse des mises à jour et des analyses pertinentes tout au long de l'année, nous publions également chaque automne notre magazine imprimé annuel, *Revue minière du Québec*. Ce dernier offre un aperçu complet des personnes, des projets et des innovations qui animent le secteur minier de la province.

Pour suivre toute l'actualité et les reportages sur l'industrie tout au long de l'année, nous invitons nos lecteurs à consulter notre site Web à l'adresse Quebecminingreview.com.

Merci pour votre lecture et votre participation à la dynamique communauté minière du Québec.

J'espère que ce numéro vous plaira.

Shayna Wiewierski

shayna@delcommunications.com

Message from the editor

Québec's mining sector continues to demonstrate why it remains one of the most dynamic and influential jurisdictions in the global resource industry. From new exploration milestones to major investment activity, the stories shaping the province's mining landscape reflect both a strong legacy and a forward-looking vision for growth.

In this edition of the *Québec Mining Review* digital magazine, we highlight several developments that underscore the strength and opportunity within the sector. Among them is a closer look at Radisson Mining's O'Brien Gold Project in the Abitibi region.

Built on the historic foundation of one of Québec's highest-grade past-producing gold mines, the project represents a compelling example of how modern exploration is breathing new life into proven mineral belts. Situated along the Cadillac-Larder Lake Break – one of the most prolific gold structures in the world – the O'Brien project benefits from both exceptional geological potential and outstanding infrastructure access, including nearby highways, rail, and established mining centres such as Rouyn-Noranda, Malartic, and Val-d'Or.

We also explore on page 22 the growing momentum behind mergers and acquisitions across Canada's mining industry. In 2025, the total value of Canadian M&A transactions reached new heights, with mining ranking as the third most active sector and generating more than US\$61 billion in deal value. Gold has played a leading role in this activity, with transaction values in the sector more than tripling year-over-year. The momentum has been particularly evident in Canada's mid-market deals, where mining

accounted for the largest share of activity. Rising commodity prices and strong investor confidence continue to fuel acquisitions, partnerships, and strategic investments throughout the industry.

Importantly, this wave of activity is not limited to headline-grabbing transactions among the largest producers. It is also creating new opportunities for junior exploration companies across Québec. As major gold producers look to strengthen their pipelines and expand their portfolios of prospective properties, juniors are increasingly attracting attention – and investment – for their promising discoveries and exploration potential.

These developments highlight the interconnected nature of Québec's mining ecosystem, where exploration success, market dynamics, and strategic investment all play a role in shaping the industry's future.

While this digital edition provides timely updates and insights throughout the year, we also publish our annual print magazine, *Québec Mining Review*, each fall. It offers a comprehensive look at the people, projects, and innovations driving the province's mining sector.

For more industry news and features year-round, we invite readers to visit us online at Quebecminingreview.com.

Thank you for reading, and for being part of Québec's vibrant mining community.

I hope you enjoy this issue.

Shayna Wiwierski

shayna@delcommunications.com



Une nouvelle ère pour le secteur minier du Québec

Au Québec, nos ressources minérales représentent une importante richesse collective. Nous avons la chance de détenir des minéraux critiques et stratégiques essentiels à la transition énergétique et technologique. Dans un contexte de croissance rapide de la demande en minéraux, doublée d'une course mondiale pour sécuriser un approvisionnement fiable et responsable, le Québec a l'ambition d'être une plaque tournante en la matière sur la scène internationale.

Notre gouvernement a dévoilé, en novembre dernier, sa nouvelle vision économique dans laquelle la priorité est donnée, notamment, à la mise en valeur des minéraux critiques et stratégiques pour créer de la richesse, offrir des emplois bien rémunérés et dynamiser l'économie des régions.

Pour concrétiser cette vision, nous avons lancé la nouvelle Stratégie québécoise pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2025-2031. Offrant plus que des occasions de croissance économique, l'exploitation et la transformation des minéraux au Québec deviennent des leviers importants contribuant concrètement à notre souveraineté économique dans un monde en plein changement.

Au cours des prochaines années, notre ambition est d'accélérer les projets miniers, de favoriser la transformation au Québec, de développer des corridors logistiques stratégiques et de mobiliser l'ensemble des partenaires du territoire.

Dans les régions du Québec, l'industrie minière révèle tout son potentiel et agit comme véritable moteur économique. Avec sa nouvelle stratégie, le Québec s'engage à mettre sur pied des chaînes de valeur résilientes et respectueuses des principes de développement durable

Kateri Champagne Jourdain

Ministre des Ressources naturelles et des Forêts

qui nous sont chers. Notre régime minier, modernisé en 2024, assure un encadrement rigoureux qui favorise un développement harmonieux et des retombées positives pour tous les Québécois.

Une industrie minière ambitieuse et saine repose sur un travail d'équipe. Pour atteindre nos objectifs, nous travaillons avec l'ensemble de l'écosystème minier, soit les promoteurs et leurs fournisseurs, les communautés d'accueil, qu'elles soient locales ou autochtones, les centres de recherche et les établissements d'enseignement, de même que les instances gouvernementales concernées. La concertation entre les différents intervenants et intervenantes du milieu minier est la clé du succès pour la réussite des projets à long terme.

Par ailleurs, nous misons sur la diplomatie minérale et la création de partenariats pour propulser le secteur minier du Québec encore plus loin. Nous collaborons avec des partenaires stratégiques à l'étranger pour développer notre filière des minéraux critiques et stratégiques, et ainsi, jouer un rôle clé dans leurs chaînes de valeur grâce à nos ressources, tout en leur assurant un approvisionnement sécuritaire et responsable. En ce sens, nous avons signé des accords de coopération avec la France, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et, dernièrement, l'Allemagne.

Le Québec conjugue tous ces atouts pour faciliter la réalisation de projets miniers sur son territoire et s'imposer comme un joueur incontournable de l'industrie des minéraux critiques et stratégiques sur la scène internationale. Nous vous offrons de la prévisibilité et de la sécurité dans un contexte d'incertitude. Je vous invite à explorer toutes les possibilités que le Québec et ses régions peuvent offrir!



A new era for Québec's mining sector

In Québec, our mineral resources represent a significant collective wealth. We are fortunate to have critical and strategic minerals that are essential for the energy and technology transition. In a context of rapid growth in mineral demand, coupled with a global race to secure a reliable and responsible supply, Québec has the ambition to be an international hub for these minerals.

Last November, our government unveiled its new economic vision in which priority is given to developing critical and strategic minerals in order to create wealth, provide well-paying jobs, and stimulate the economy in regions.

To achieve this vision, we launched the new Québec Strategy for the Development of Critical and Strategic Minerals 2025-2031. Providing more than opportunities for economic growth, the mining and processing of minerals in Québec become important levers that concretely contribute to our economic sovereignty in a world undergoing many changes.

Over the next few years, our ambition is to accelerate mining projects, promote processing in Québec, develop strategic corridors and mobilize all partners in the territory.

In the regions of Québec, the mining industry is revealing its full potential and acting as a real economic engine. With its new Strategy, Québec is committed to building resilient value chains that uphold the principles of sustainable development we hold dear. Our mining

regime, which was modernized in 2024, provides a rigorous framework that promotes harmonious development and positive benefits for all Québécois.

An ambitious and healthy mining industry requires teamwork. To achieve our objectives, we work with the entire mining ecosystem: developers, their suppliers, host communities, whether local or Indigenous, research and educational institutions, as well as relevant government bodies. Collaboration among the various stakeholders in the mining sector is key to success for long-term projects.

We are also using mineral diplomacy and partnership to propel Québec's mining sector even further. We work with strategic partners abroad to help us develop our critical and strategic mineral business line and play a key role in their value chains thanks to our resources. Thus, we help ensure for them a safe and responsible supply. To that end, we have signed cooperation agreements with France, the Netherlands, the United Kingdom, and recently with Germany.

Québec combines all these assets to facilitate mining projects on its territory and establish itself as a major player in the critical and strategic industry on the international stage. We offer predictability and security to our partners in an uncertain context. I invite you to explore all the possibilities that Québec and its regions can offer!

Kateri Champagne Jourdain

Minister of Natural Resources and Forests

15 ans à moderniser et à promouvoir la formation dans l'industrie minière québécoise



Le 1er octobre dernier, l'Institut, avec le concours de la consultante en éducation en contexte autochtone Dre Émilie Deschênes, a tenu un premier atelier interactif pour contribuer à favoriser la persévérance scolaire des élèves des Premières Nations et Inuit. Cet atelier était basé sur un outil développé par l'Institut qui permet aux enseignantes et enseignants de mieux s'approprier les stratégies d'enseignement. / On October 1st, the Institute, in collaboration with Indigenous education consultant Dr. Émilie Deschênes, held its first interactive workshop to help promote academic perseverance among First Nations and Inuit students. This workshop was based on a tool developed by the Institute that helps teachers better understand and implement teaching strategies.



La présidente-directrice générale de l'Institut espère pour une année prometteuse ayant pour objectif d'intensifier la collaboration des partenaires des entreprises minières et des fournisseurs de services du secteur minier. / The president and CEO of the Institute hopes for a promising year with the goal of intensifying collaboration between mining company partners and service providers in the mining sector.

Savais-tu qu'il existe plus de 30 formations qui mènent au secteur minier?

Ton avenir commence par une découverte.

Trouve ta formation

Le secteur minier
Un monde à explorer

Institut national
des mines
Québec

Depuis déjà 15 ans, l'Institut national des mines est à l'œuvre pour anticiper les besoins de l'industrie minière et les traduire en compétences et en formations essentielles à son développement. Mandaté pour actualiser la formation menant au secteur minier, l'Institut a su, au fil des ans, se bâtir une solide crédibilité grâce à la qualité de ses recherches et de ses projets.

UNE PLACE DE CHOIX DANS LE SECTEUR MINIER POUR LES PEUPLES AUTOCHTONES

L'Institut national des mines s'active depuis longtemps à soutenir la réussite des apprenantes et des apprenants ainsi que la main-d'œuvre autochtone. En 2024, l'Outil d'accompagnement pour l'enseignement aux élèves des Premières Nations et Inuit en formation professionnelle, imprimé à plus de 1000 exemplaires en français puis en anglais, a été diffusé auprès de centaines de partenaires à travers le Québec désireux d'adopter

et d'intégrer les stratégies pédagogiques proposées. En complément d'un webinaire présenté au printemps 2025 pour faire connaître l'Outil, l'Institut a tenu un atelier interactif intitulé Bâtir des ponts : accompagner les élèves des Premières Nations et Inuit vers la réussite, où le personnel enseignant a pu entendre la coauteure de l'Outil, Dre Émilie Deschênes, spécialiste de l'éducation en contexte autochtone.

« La prochaine année s'annonce prometteuse. Nous souhaitons intensifier notre collaboration avec les entreprises minières et les fournisseurs de services afin d'assurer une transition harmonieuse entre le milieu de l'éducation et le secteur minier », a souligné Mme Christine Duchesneau, présidente-directrice générale de l'Institut national des mines.

PRÉSENCE ACCRUE DES SALLES DE CONTRÔLE : CRÉATION D'UNE NOUVELLE FORMATION

Cette année, l'Institut national des mines a amorcé un nouveau projet de formation en collaboration avec le consortium des cégeps offrant le programme Technologie minérale, soit les cégeps de Thetford, de Sept-Îles et de l'Abitibi-Témiscamingue. Mandatés comme porteurs du projet, ces établissements assurent son développement en partenariat étroit avec l'Institut.

Une attestation d'études collégiales, élaborée à partir des travaux de l'Institut, est actuellement en création afin de spécialiser les techniciennes et techniciens travaillant dans les salles de contrôle du secteur minier au Québec. Souhaitant offrir cette formation dès l'automne 2026, l'Institut invite les entreprises minières à communiquer avec lui pour obtenir davantage d'information et contribuer à favoriser les inscriptions.

ADAPTATION DES PROGRAMMES DE FORMATION POUR RÉPONDRE AUX DEMANDES DE LA FILIÈRE DES MINÉRAUX CRITIQUES ET STRATÉGIQUES

En novembre dernier, l'Institut national des mines a publié une analyse du programme de formation professionnelle Conduite de machines de traitement du minerai. Ce rapport met en évidence la nécessité d'intégrer des compétences liées à l'utilisation optimale des outils numériques, à l'exploitation des données générées par les équipements de mesure et de contrôle automatiques, ainsi qu'à l'adoption d'une approche de maintenance prédictive plutôt que préventive. Il souligne également l'importance d'une compréhension approfondie des caractéristiques physicochimiques mobilisées lors du



Sur la photo (gauche à droite) : François Guay, directeur de la formation continue du Cégep de Thetford, Pascal Larouche, directeur général du complexe minier LaRonde d'Agnico Eagle, Robert Rousseau, directeur général du Cégep de Thetford, Éric Misson, directeur de la formation continue du Cégep de Sept-Îles, Christine Duchesneau, présidente-directrice générale de l'Institut national des mines du Québec, Pierre Dufour, député d'Abitibi-Est, Dany Mercier, directeur général du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue et Julien Pierre Arsenaault, directeur de la formation continue du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue. / At the launch of the project for a new college-level training program to operate in a mine control room in August 2026. In the photo (left to right): François Guay, director of continuing education at Cégep de Thetford; Pascal Larouche, general manager of Agnico Eagle's LaRonde mining complex; Robert Rousseau, director general of Cégep de Thetford; Éric Misson, director of continuing education at Cégep de Sept-Îles; Christine Duchesneau, president and CEO of the Institut national des mines du Québec; Pierre Dufour, member of the National Assembly for Abitibi-Est; Dany Mercier, director general of Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue; and Julien Pierre Arsenaault, director of continuing education at Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue.

traitement du minerai, notamment dans le processus de flottation, ainsi que de la maîtrise des « critères de qualité », des éléments essentiels pour les usines actuelles et futures de traitement du lithium et du graphite.

UN 11E COLLOQUE SUR LA FORMATION MINIÈRE, À VENIR EN OCTOBRE PROCHAIN

Chaque année, l'Institut national des mines tient un événement consacré à la formation dans le secteur minier, réunissant des représentantes et représentants de l'industrie, du milieu de l'éducation et des instances gouvernementales. Ce rendez-vous constitue un moment privilégié pour faire progresser les compétences et la formation de la main d'œuvre actuelle et future du secteur minier québécois.

La 11e édition du Colloque sur la formation minière québécoise aura lieu le 1er octobre 2026, au Centre des congrès de Thetford Mines. À inscrire à l'agenda !

15 years of modernizing and promoting training in the Québec mining industry

For over 15 years, the Institut national des mines has been actively engaged in anticipating the needs of the mining industry and translating them into skills and training essential to its development. Tasked with updating the training programs leading to the mining sector, the Institut over the years has gained a solid reputation thanks to the quality of its research and projects.

A PRIME POSITION IN THE MINING SECTOR FOR THE INDIGENOUS PEOPLES

The Institut national des mines has for many years actively supported the success of Indigenous students and the Indigenous workforce. In 2024, the Outil d'accompagnement pour l'enseignement aux élèves des Premières Nations et Inuit en formation professionnelle, an educational support tool printed in over 1,000 copies in French and then in English, was distributed to hundreds of partners throughout Québec eager to adopt and integrate the proposed teaching strategies. As a complement to a webinar presented in the spring of 2025 to promote the Outil, the Institut held an interactive workshop titled *Bâtir des ponts : accompagner les élèves des Premières Nations et Inuit vers la réussite* [Building bridges: guiding First Nations and Inuit students to success], where the teaching staff was able to hear the co-author of the Outil, Dr. Émilie Deschênes, who specializes in Indigenous education.

"The coming year looks promising. We look forward to strengthening our collaboration with the mining companies and the service providers to ensure a smooth transition between the educational setting and the mining sector," emphasized Christine Duchesneau, president and CEO of the Institut national des mines.

INCREASED PRESENCE OF CONTROL ROOMS: CREATING A NEW TRAINING PROGRAM

This year, the Institut national des mines launched a new training project in collaboration with the consortium of CEGEPs offering the Technologie minérale program, namely the CEGEPs of Thetford, Sept-Îles, and Abitibi-

Témiscamingue. Mandated as the project's holders, these institutions ensure its development in close partnership with the Institut.

An Attestation of College Studies, based on the work of the Institut, is currently being developed to specialize technicians working in the control rooms of the Québec mining sector. The Institut plans to offer this training as of fall 2026 and invites mining companies to contact them for more information, including on how they can help promote enrolment.

ADAPTING TRAINING PROGRAMS TO MEET CRITICAL AND STRATEGIC MINERAL REQUIREMENTS

Last November, the Institut national des mines published an analysis of the vocational training program, *Conduite de machines de traitement du minerai*. This report highlights the need to integrate skills related to the optimal use of digital tools, to the leveraging of data generated by automated instrumentation equipment, and to the adoption of a predictive rather than preventive approach to maintenance. It also underscores the importance of a thorough understanding of the physicochemical properties mobilized during mineral processing, in particular in the flotation process, and of a command of the "quality criteria", key elements for current and future lithium and graphite processing plants.

AN 11TH CONFERENCE ON MINING TRAINING, COMING THIS OCTOBER

Each year, the Institut national des mines holds an event dedicated to training in the mining sector, bringing together industry, the education sector, and government agency representatives. It's an excellent opportunity to advance the skills and training of both the current and future workforce of the Québec mining sector.

The 11th edition of the Colloque sur la formation minière québécoise will take place on October 1, 2026, at the Centre des congrès de Thetford Mines. Be sure to mark your calendars! ♦



Une nouvelle vision pour le projet aurifère historique O'Brien dans l'Abitibi, au Québec

Le projet aurifère O'Brien de la mine Radisson, au Québec, est une histoire d'exploration moderne qui s'appuie sur les fondations de l'une des mines d'or à haute teneur les plus historiques de la province. Situé dans la région de l'Abitibi, le long de la faille Cadillac-Larder Lake, le projet se trouve au cœur d'une ceinture aurifère qui a produit plus de 100 millions d'onces d'or, dont environ 25 millions d'onces provenant du seul camp de Cadillac-Bousquet.

O'Brien couvre environ 5,2 kilomètres du gisement le long de cette importante faille structurale,

un corridor qui abrite également plusieurs mines d'or souterraines les plus connues du Québec. Le projet est adjacent à l'autoroute 117, au réseau électrique, au réseau ferroviaire et aux services miniers des villes voisines de Rouyn-Noranda, Malartic et Val-d'Or, ce qui permet à Radisson de faire progresser les travaux sans les difficultés logistiques typiques des camps d'exploration éloignés.

Historiquement, la mine O'Brien, exploitée sur ce terrain, était considérée comme l'une des plus riches en or de la ceinture de roches

Vue aérienne du projet aurifère O'Brien de la mine Radisson, au Québec. À gauche, on aperçoit les bureaux, le hangar à carottes, l'ancienne usine de traitement O'Brien, la route 117 et les lignes hydroélectriques. Le complexe Doyon Westwood d'IAMGOLD se situe dans le coin supérieur gauche, derrière la mine et l'usine de traitement LaRonde d'Agnico Eagle. / Bird's eye view of Radisson Mining's O'Brien Gold Project in Québec. Office, core shack, Old O'Brien Mill, Highway 117 and hydro electric power lines are to the left. IAMGOLD's Doyon Westwood complex is in the top left corner behind Agnico Eagle's LaRonde Mine and Mill.

vertes de l'Abitibi. Entre 1926 et 1957, la mine O'Brien a produit environ 587 000 onces d'or à une teneur moyenne de 15,25 grammes par tonne. L'exploitation se concentrait sur des filons étroits et fortement inclinés, riches en or visible. Aujourd'hui encore, des échantillons de roche provenant de la mine sont exposés au Musée royal de l'Ontario à Toronto. Lors de la fermeture de l'exploitation initiale dans les années 1950, un important réseau de galeries souterraines et une réputation d'excellence en matière de teneurs ont été laissés en succession. Cependant, de vastes zones, tant

Vue aérienne des bureaux de la mine Radisson, du hangar à carottes, etc. / Aerial view of Radisson Mining's office, core shack, etc.



Mineurs de la mine historique O'Brien, dont la production a cessé dans les années 1950. / Miners from the historic O'Brien Mine that stopped production in the '50s.



dans le sens de la couche qu'en profondeur, restaient pratiquement inexplorées.

Sous une nouvelle direction et avec une vision renouvelée, la mine Radisson a recentré ses efforts sur une expansion significative des ressources, tout en réduisant les risques liés au projet en vue de son développement minier. L'estimation des ressources minérales de mars 2026 indique des ressources minérales de 0,63 million d'onces d'or (3,49 millions de tonnes à 5,59 grammes par tonne) et des ressources minérales présumées de 1,69 million d'onces (10,37 millions de tonnes à 5,08 grammes par tonne). Un programme de forage

entièrement financé et en cours, totalisant 140 000 mètres, permet d'explorer l'ensemble du projet grâce à des forages d'extension jusqu'à deux kilomètres de profondeur. L'objectif d'exploration supplémentaire est estimé entre 0,6 et 2 millions d'onces si la minéralisation se poursuit à cette profondeur. Au cours des 18 derniers mois, ces forages d'extension ont recoupé à plusieurs reprises de l'or bien en dessous des anciens travaux miniers et des anciennes ressources minérales, avec un taux de réussite impressionnant de 83 % pour la découverte de minéralisations de qualité exploitable.

Le concept de développement

du projet privilégie l'utilisation des infrastructures existantes du district plutôt que la construction d'un nouveau complexe minier de grande envergure. Une évaluation économique préliminaire, datée de juillet 2025 et basée sur l'estimation précédente, plus modeste, des ressources minérales de 2025, prévoit une mine souterraine d'une durée de vie de 11 ans, produisant environ 70 000 onces d'or par an. Cette production serait assurée par le transport du minerai par camion vers une usine de traitement régionale existante, évitant ainsi la construction d'une usine de traitement sur le site. L'approche de coordination centralisée est bien établie dans cette région de l'Abitibi et vise à limiter l'intensité capitalistique, à accélérer le développement minier et à réduire l'emprise au sol.

Techniquement, le gisement d'O'Brien est classé comme un système aurifère orogénique, ou mésothermal, et sa géologie est cohérente avec celle de nombreux autres gisements profonds et anciens situés le long de la faille Cadillac-Larder Lake. La minéralisation aurifère se présente sous forme de veines et de lentilles fortement inclinées, encaissées par cisaillement. Les forages en cours démontrent une bonne continuité en profondeur depuis les anciens travaux miniers et dans des zones qui n'ont jamais été explorées par forage. Cette combinaison d'un ancien gisement à haute teneur reconnu, de forages modernes à haute densité et d'un accès aux infrastructures régionales caractérise aujourd'hui le développement du projet sur la faille Cadillac-Larder Lake. ♦

A new vision for the historic O'Brien Gold Project in Québec's Abitibi

Radisson Mining's O'Brien Gold Project in Québec is a modern exploration story built on the foundations of one of the province's most historic high-grade gold mines. Located in the Abitibi region along the Cadillac-Larder Lake Break, the project sits in the heart of a gold belt that has produced more than 100 million ounces of gold, including about 25 million ounces from the Cadillac-Bousquet camp alone.

O'Brien covers roughly 5.2 kilometres of strike along this major structural break, a corridor that also hosts several of Québec's best known underground gold mines. The project is adjacent to Highway 117, grid power, rail, and mining services in nearby Rouyn Noranda, Malartic, and Val d'Or, which allows Radisson to advance work without the logistical challenges typical of remote exploration camps.

Historically, the O'Brien mine developed on this ground was considered one of the highest grade gold producers in the Abitibi Greenstone Belt. Between 1926 and 1957 it produced about 587,000 ounces of gold at an average grade of 15.25 grams per tonne, with mining centered on steep, narrow veins that carried an abundance of visible gold. Even today, rock specimens

collected from the O'Brien Mine are showcased at Toronto's Royal Ontario Museum. When the original operation closed in the 1950s, it left a legacy of underground workings and a reputation for exceptional grades, but large areas along strike and at depth remained virtually untested.

With new management and a fresh perspective, Radisson Mining has renewed its focus on significant resource expansion while simultaneously derisking the project on its path to mine development.

The recent March 2026 Mineral Resource Estimate outlines indicated mineral resources of 0.63 million ounces of gold (3.49 million tonnes at 5.59 grams per tonne) and inferred mineral resources of 1.69 million ounces (10.37 million tonnes at 5.08 grams per tonne). An ongoing, fully funded drill program of 140,000 metres is testing the full scope of the project with step-out drilling to a depth of two kilometres, with an additional exploration target of 0.6 to 2.0 million ounces possible should mineralization continue to this depth. Over the last 18 months, this step-out drilling has repeatedly intersected gold well below the old mine workings and former mineral resources, with an impressive 83 per cent success rate for intersecting resource quality mineralization.

The project's development concept utilizes existing infrastructure in the district rather than building a large new complex. A July 2025 snapshot Preliminary Economic Assessment, utilizing the previous, smaller 2025 Mineral Resource Estimate, envisions an underground mine with an 11 year life producing around 70,000 ounces of gold per year, based on trucking ore to an existing regional mill instead of constructing an on site processing plant. The hub and spoke approach has a long legacy in this area of the Abitibi and is designed to keep capital intensity low, mine development timelines expeditious, and surface footprint modest.

Technically, O'Brien is classified as an orogenic, or mesothermal, gold system, and its geology is consistent with numerous other deep, long lived deposits along the Cadillac-Larder Lake Break. Gold mineralization occurs in steeply dipping shear hosted veins and lenses, with ongoing drilling showing good continuity down plunge from the historic workings and into areas that have never before been drill tested. This combination of a known high-grade past producer, modern high density drilling, and access to regional infrastructure is what now defines the project's current chapter on the Cadillac-Larder Lake Break. ♦

The hub and spoke approach has a long legacy in this area of the Abitibi and is designed to keep capital intensity low, mine development timelines expeditious, and surface footprint modest.

L'IRME : une recherche axée sur des enjeux concrets pour accompagner l'évolution du secteur minier

Par l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue



Professeure et étudiants sur un site minier. Crédit photo : Christian Leduc | UQAT. /
Professor and students at a mining site. Photo credit : Christian Leduc | UQAT.

Peu d'universités dans le monde concentrent autant de ressources sur l'étude des interactions entre l'environnement et l'industrie minière que l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. La création de l'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME), il y a plus de 10 ans, a marqué un tournant majeur en structurant une expertise aujourd'hui reconnue au Canada et à l'échelle internationale.

Implanté au cœur d'un écosystème minier actif, l'IRME bénéficie d'une proximité unique avec le terrain, un véritable laboratoire à ciel ouvert. Cette réalité façonne une recherche appliquée, directement connectée aux enjeux de l'industrie et visant l'amélioration de sa performance environnementale. Et cette approche distinctive se reflète dans les formations offertes à l'UQAT.

UNE INFRASTRUCTURE PENSÉE POUR LA COLLABORATION

Les principaux programmes d'études de l'IRME sont offerts aux cycles supérieurs (maîtrise et doctorat), où la recherche occupe une place centrale. L'Institut s'appuie notamment sur l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM), une infrastructure située sur le campus de Rouyn-Noranda et accessible à l'ensemble de la communauté scientifique. Contrairement à des modèles plus cloisonnés, l'IRME favorise la mobilisation rapide d'expertises complémentaires autour d'une même problématique. L'URSTM offre également des services spécialisés aux entreprises minières du Québec et d'ailleurs, notamment pour la



*Professeure et étudiants dans les laboratoires de l'IRME (crédit photo : Mathieu Dupuis | UQAT). /
Professor and students in the RIME laboratories. Photo credit : Mathieu Dupuis | UQAT.*

réalisation d'essais et d'analyses environnementales. La mise en commun d'équipements de pointe soutient les projets interdisciplinaires et accélère le transfert des connaissances vers le milieu.

UNE EXPERTISE COUVRANT L'ENSEMBLE DU CYCLE MINIER

Chaque année, près de 10 millions de dollars US sont investis en recherche à l'IRME, notamment à travers des chaires et des regroupements stratégiques. La majorité des projets sont réalisés en partenariat avec l'industrie minière et le gouvernement, permettant de tester des solutions en conditions réelles grâce à un réseau de sites d'expérimentation. Les travaux couvrent toutes les étapes du cycle de vie d'une mine : géochimie environnementale, prédiction du drainage minier, gestion et traitement des eaux, gestion et valorisation des rejets, restauration et végétalisation des sites.

L'Institut collabore également avec des partenaires universitaires nationaux et internationaux. Un partenariat unique a d'ailleurs été établi avec Polytechnique Montréal et cinq partenaires industriels afin de développer des solutions environnementales durables et applicables. Ces collaborations renforcent la portée scientifique et technologique des travaux menés.

FORMER UNE NOUVELLE GÉNÉRATION QUALIFIÉE ET CONNECTÉE AU MILIEU

Au-delà des avancées scientifiques, l'IRME joue un rôle central dans la formation de jeunes professionnels hautement qualifiés. Les étudiantes et étudiants, en provenance de plus de 20 pays, sont issus de formations variées en géologie, génie minier, génie civil et génie de l'environnement, chimie et biologie, ce qui reflète la complexité des enjeux à résoudre.

L'Institut propose également des programmes de perfectionnement professionnel, incluant des formations de premier cycle offertes à distance, afin de répondre à une demande croissante de mise à jour des compétences. Très actif en matière de transfert des connaissances, l'IRME organise régulièrement des colloques, des symposiums, des webinaires et des formations spécialisées afin de soutenir l'évolution des pratiques du secteur.

Grâce à sa proximité avec le terrain, à son expertise multidisciplinaire et à des partenariats solides, l'IRME fait progresser l'industrie minière vers des pratiques plus durables et efficaces, tout en assurant la formation d'une nouvelle génération apte à répondre aux grands enjeux de demain. ♦

RIME: Research focused on concrete issues to support the evolution of the mining sector

By the Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Few universities in the world devote as many resources to studying the interactions between the environment and the mining industry as the Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). The creation of the Institute for Research in Mining and the Environment (RIME) more than 10 years ago marked a major turning point, structuring expertise that is now recognized in Canada and around the world.

Located in the heart of an active mining ecosystem, RIME benefits from its unique proximity to the field, a veritable open-air laboratory. This reality shapes applied research that is directly connected to industry challenges and aimed at improving its environmental performance. And this distinctive approach is reflected in the programs offered at UQAT.

AN INFRASTRUCTURE DESIGNED FOR COLLABORATION

RIME's main programs of study are offered at the graduate level (master's and doctoral), where research plays a central role. The institute relies in particular on the Unité de recherche et de services en technologie minérale (Research and Service Unit in Mineral Technology) (URSTM), a facility located on the Rouyn-Noranda campus and accessible to the entire scientific community. Unlike more compartmentalized models, RIME promotes the rapid mobilization of complementary expertise around a single issue. URSTM also offers specialized services to mining companies in Québec and elsewhere, particularly for conducting environmental testing and analysis. The pooling of state-of-the-art equipment supports interdisciplinary projects and accelerates the transfer of knowledge to the community.

EXPERTISE COVERING THE ENTIRE MINING CYCLE

Each year, nearly \$10 million is invested in research at RIME, particularly through chairs and strategic research groups. Most projects are carried out in partnership

with the mining industry and the government, allowing solutions to be tested in real-world conditions thanks to a network of experimental sites. The work covers all stages of a mine's life cycle: environmental geochemistry, mine drainage prediction, water management and treatment, waste management and recovery, and site restoration and revegetation.

The institute also collaborates with national and international academic partners. A unique partnership has also been established with Polytechnique Montréal and five industrial partners to develop sustainable and applicable environmental solutions. These collaborations strengthen the scientific and technological scope of the work carried out.

TRAINING A QUALIFIED NEW GENERATION CONNECTED TO THE FIELD

Beyond scientific advances, RIME plays a central role in training highly qualified young professionals. Students come from more than 20 countries and have backgrounds in a variety of fields, including geology, mining engineering, civil and environmental engineering, chemistry, and biology, reflecting the complexity of the issues to be addressed.

The institute also offers professional development programs, including undergraduate distance learning courses, to meet the growing demand for skills upgrading. Very active in knowledge transfer, RIME regularly organizes conferences, symposiums, webinars, and specialized training courses to support the evolution of practices in the sector.

Thanks to its proximity to the field, its multidisciplinary expertise, and strong partnerships, RIME is advancing the mining industry toward more sustainable and efficient practices, while ensuring the training of a new generation capable of responding to the major challenges of tomorrow. ♦

Des nouvelles de l'AEMQ : Retour sur Xplor 2025 et perspectives pour l'exploration minière



L'exploration minière connaît actuellement un élan marqué. La demande croissante pour les minéraux critiques et stratégiques liés à la transition énergétique, combinée à la vigueur du prix de l'or, stimule l'intérêt des investisseurs et intensifie les travaux sur le terrain.

Cette effervescence s'est reflétée à l'édition 2025 de Xplor, qui a réuni plus de 1200 professionnels au Westin Montréal. Géologues, prospecteurs, ingénieurs, gestionnaires, chercheurs, fournisseurs de services, investisseurs et décideurs politiques s'y sont retrouvés pour échanger sur les tendances du secteur et développer de nouvelles collaborations.

Avec 95 exposants, 75 conférenciers et près de 40 heures de présentations, Xplor confirme son rôle de rendez-vous incontournable pour l'industrie de l'exploration minière. L'événement peut également compter sur l'engagement d'une cinquantaine de partenaires, dont le soutien contribue directement à la qualité et à la portée de la programmation.

Au fil des discussions, plusieurs thèmes se sont imposés : l'importance stratégique des minéraux critiques, les enjeux d'approvisionnement à l'échelle mondiale et les conditions nécessaires pour soutenir l'exploration et le développement de nouveaux projets. Dans un secteur en constante évolution, ces échanges

contribuent à faire émerger des idées, des collaborations et des initiatives qui façonneront les prochaines années.

La prochaine édition de Xplor se tiendra du 2 au 5 novembre 2026 au Westin Montréal, où se réuniront à nouveau les acteurs clés de l'exploration minière.

Entre-temps, la saison estivale d'exploration sera lancée avec Explo Abitibi, événement sœur de Xplor également organisé par l'AEMQ. Tenu en mai au Centre de congrès de Rouyn-Noranda, cet événement rassemble les acteurs de l'exploration directement au cœur de l'une des régions minières les plus actives du Québec.

Ces initiatives s'inscrivent dans la



**Dans ce contexte,
nous préparons
déjà l'édition
2026 de Xplor,
qui soulignera ce
moment marquant
de notre histoire.**



mission de l'AEMQ. Fondée en 1975, l'Association soutient et promeut l'exploration minière au Québec dans une approche responsable, durable et entrepreneuriale. Elle représente aujourd'hui plus de 1100 membres individuels et 180 membres corporatifs, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur : de la prospection à l'exploitation, en passant par les services spécialisés et le financement.

L'année à venir sera également marquée par un jalon important. Il y a 50 ans, l'Association des prospecteurs du Québec, précurseur de l'AEMQ, a obtenu officiellement ses lettres patentes. Cette initiative, portée notamment par Karl Glackmeyer, Jean Descarreaux et Clermont Lavoie, a donné naissance à une organisation appelée à devenir un interlocuteur central pour l'exploration minière au Québec.

Dans ce contexte, nous préparons déjà l'édition 2026 de Xplor, qui soulignera ce moment marquant de notre histoire.

Que vous souhaitiez participer, devenir exposant ou partenaire, nous vous invitons à communiquer avec notre équipe :
ian.clermont@aemq.org ♦



News from the QMEA: Looking back at Xplor 2025 and the road ahead for mineral exploration

Mineral exploration is currently gaining strong momentum. Rising demand for critical and strategic minerals linked to the energy transition, combined with robust gold prices, is fueling investor interest and driving exploration activity in the field.

This momentum was clearly reflected at the 2025 edition of Xplor, which brought together more than 1,200 professionals at the Westin Montréal. Geologists, prospectors, engineers, executives, researchers, service providers, investors, and policymakers gathered to discuss industry trends and build new collaborations.

With 95 exhibitors, 75 speakers, and nearly 40 hours of presentations, Xplor continues to reinforce its role as a key event for the mineral exploration industry. The conference also benefits from the support of approximately 50 partners whose commitment contributes directly to the quality and scope of the program.

Throughout the discussions, several key themes emerged: the strategic importance of critical minerals, global supply challenges, and the conditions required to sustain exploration and advance new projects. In a sector that continues to evolve rapidly, these exchanges help generate ideas, partnerships, and initiatives that will help shape the years ahead.

The next edition of Xplor will take



place from November 2 to 5, 2026, at the Westin Montréal, where key players in mineral exploration will once again come together.

In the meantime, the summer exploration season will begin with *Explo Abitibi*, Xplor's sister event also organized by the QMEA. Held in May at the Rouyn-Noranda Convention Centre, the event brings together exploration professionals in the heart of one of Québec's most active mining regions.

These initiatives are closely aligned with the mission of the QMEA. Founded in 1975, the association supports and promotes mineral exploration in Québec through a responsible, sustainable, and entrepreneurial approach. Today, it represents more than 1,100 individual members and 180 corporate members, spanning the entire value

chain, from prospecting to mining operations, including specialized services and financing.

The coming year will also mark an important milestone. Fifty years ago, the Prospectors Association of Québec, the precursor to the QMEA, officially received its letters patent. Led in particular by Karl Glackmeyer, Jean Descarreaux, and Clermont Lavoie, this initiative gave rise to an organization that would become a central voice for mineral exploration in Québec.

As we mark this milestone, we are already preparing the 2026 edition of Xplor, which will highlight this significant moment in our history.

Whether you are interested in attending, exhibiting, or becoming a partner, we invite you to contact our team to learn more at ian.clermont@aemq.org. ♦

L'essor des F&A et les opportunités dans le secteur minier au Québec

par Jean Tessier, associé, Bennett Jones, Montréal

La valeur des transactions de fusions et d'acquisitions (F&A) canadiennes a atteint de nouveaux sommets en 2025 et le secteur minier a aidé à cette ascension. Ce secteur était le troisième plus actif l'an dernier avec des transactions d'une valeur totale de 61,2 milliards de dollars US. L'or a connu une année exceptionnelle, la valeur globale de ce segment ayant plus que triplé au cours de l'année.

Le secteur minier était de loin le plus actif dans le marché intermédiaire canadien (lequel comprend des opérations de 20 millions de dollars US jusqu'à 500 millions de dollars US) avec des transactions d'une valeur globale de 10,6 milliards de dollars US en 2025. L'or a représenté 54 % de cette activité. La forte hausse des prix de l'or et d'autres matières premières a été un moteur des F&A du secteur minier au Canada et partout au monde.

Les transactions à grande capitalisation du secteur minier ont dominé les manchettes, mais un volume croissant des opérations de F&A a aussi été observé dans toutes les sphères du secteur minier au Québec, notamment par un appétit accru des producteurs d'or à grande capitalisation

pour les petites entreprises d'exploration aurifère, ces grandes sociétés cherchant à ajouter des actifs à fort potentiel à leur portefeuille de propriétés minières.

BUDGETS D'EXPLORATION ET PRIX DES MÉTAUX

Le Canada figure en tête des budgets mondiaux d'exploration minière, avec 2,32 milliards de dollars US en 2025, ce qui représente 18,7 % du budget mondial, selon les données de S&P Global. Les petites entreprises représentaient plus de la moitié du total canadien l'an dernier, soit 1,29 milliard de dollars US. Sur l'ensemble de l'exploration au Canada, une proportion de 24,1 % (560,5 millions de dollars US) provenait de l'exploration préliminaire.

L'or a été la ressource principalement ciblée de l'exploration canadienne en 2025, avec 1,27 milliard de dollars US alloués au métal. Le prix de l'or a rebondi à plus de 5 000 de dollars US l'once à la mi-février, après avoir atteint un record de 5 595 de dollars US fin janvier avant de chuter brutalement.

Le cours de l'argent a atteint un sommet historique de



DEI
Communications Inc.

THE KEY TO PUBLISHING SUCCESS.

SUITE 300, 6 ROSLYN ROAD, WINNIPEG, MANITOBA, CANADA
www.delcommunications.com

WE OFFER OUTSTANDING PERSONAL SERVICE AND QUALITY IN THE AREAS OF:

- Creative Design • Advertising Sales • E-Newsletters • Websites
- Trade Publications (Magazines & Directories)
- Qualified Sales & Editorial Team

121,60 de dollars US le 29 janvier 2026, mais a perdu plus du quart de sa valeur le lendemain. À la mi-février, le prix de l'argent se situait autour de 70 de dollars US. Malgré ces spectaculaires fluctuations de prix, l'argent a de nombreuses applications industrielles et est largement utilisé dans les panneaux solaires, les véhicules électriques et l'électronique, en particulier pour les centres de données.

Les budgets mondiaux d'exploration du lithium ont diminué en 2025, en baisse de près de 50 % pour atteindre 595 millions de dollars US. Il s'agissait de la première baisse annuelle depuis 2020. Le lithium est néanmoins resté la troisième matière première en importance dans les activités d'exploration, après l'or et le cuivre.

Le Canada est le pays où il se fait le plus d'exploration du lithium, avec 178 millions de dollars US de dépenses relatives à ces activités en 2025. Les petites entreprises continuent de dominer dans l'exploration du lithium, qui s'est principalement concentrée sur les programmes d'exploration préliminaire et de phase avancée.

Reuters rapporte que les prix du lithium ont augmenté ces derniers mois, après avoir dégringolés de plus de 90 % au cours des deux dernières années, en partie à cause d'une offre excédentaire en provenance de Chine. À long terme, la demande pour le lithium et les budgets d'exploration seront dictés par l'évolution des technologies pour batteries et le rythme de la décarbonisation.

Le 16 février 2026, le gouvernement fédéral canadien a réintroduit des rabais pour les consommateurs allant jusqu'à 5 000 de dollars US pour les véhicules électriques admissibles et jusqu'à 2 500 de dollars US pour les véhicules hybrides rechargeables.

PERSPECTIVES EN F&A DANS LE SECTEUR MINIER

S&P Global classe le Canada parmi les pays où les activités des entreprises minières sont le moins à risque. Le Canada est à égalité comme quatrième pays le moins risqué et les perspectives sont stables. S&P classe les États-Unis à risque accru et croissant pour les activités minières.

Compte tenu de ces facteurs favorables, le secteur minier au Canada et au Québec pourrait connaître un niveau d'activité soutenu en matière de F&A en 2026. ◆



GRAYBOND™
A GRAYMONT™ PRODUCT



LE CHEF DE FILE MONDIAL ET FIABLE EN MATIÈRE DE SOLUTIONS ESSENTIELLES À BASE DE CALCIUM

- Nous offrons une gamme polyvalente de produits essentiels et personnalisables pour des applications environnementales et industrielles vitales, dont l'exploitation minière, la construction, la fabrication de l'acier, l'agriculture, l'électricité, le traitement de l'eau et plus encore.

PRÉSENTATION DES LIANTS GRAYMONT™^{MC}

De nouveaux produits cimentaires à faibles émissions de carbone

Remplacez une partie du ciment dans les applications minières et de construction pour réduire jusqu'à 80 % les émissions de gaz à effet de serre.

THE RELIABLE GLOBAL LEADER FOR ESSENTIAL CALCIUM-BASED SOLUTIONS

- We offer a versatile range of essential and customizable products for vital environmental and industrial applications, including mining, construction, steel manufacturing, agriculture, power, water treatment and more.

INTRODUCING GRAYBOND™ BINDERS

New low-carbon cementitious products

Replace a portion of cement in mining and construction applications to lower GHG emissions by up to 80%.

Graymont 4605, boulevard Lapinière, bureau 160,
Brossard QC J4Z 3T5, Canada

Graymont, 4605 boulevard Lapinière, Suite 160,
Brossard QC J4Z 3T5, Canada

easternregionalsales@graymont.com

graymont.com graybond.com graybond@graymont.com

The surge in mining M&A and opportunities in Québec

By Jean Tessier, Partner, Bennett Jones, Montreal

The value of Canadian M&A transactions hit new heights in 2025 and mining helped lead the way. Mining was the third most active industry last year with US\$61.2 billion in total deal value. Gold had a standout year as aggregate values in the sector more than tripled year-over-year.

Mining was the most active industry by far in Canada's mid-market (US\$20 million<US\$500 million) with US\$10.6 billion in deals in 2025. Gold accounted for 54 per cent of this activity. The sharp rise in gold and other commodity prices has been a driving force in mining M&A in Canada and around the world.

Large cap mining deals have dominated the headlines, but the booming M&A market has reverberated throughout

all corners of Québec's mining sector, including increased appetite from large capitalization gold producers for junior gold exploration issuers as large issuers are aiming to add to their portfolio of prospective properties.

EXPLORATION BUDGETS AND METAL PRICES

Canada leads the way in global mining exploration budgets with US\$2.32 billion in 2025. This accounts for 18.7 per cent of worldwide budget share, according to S&P Global data. Juniors accounted for more than half of the Canadian total last year with US\$1.29 billion. 24.1 per cent of total exploration in Canada (US\$560.5 million) was grassroots.

Gold was the primary focus of Canadian exploration in 2025



Corriveau JL-AG inc.

Arpenteurs-géomètres
Surveying

JEAN-LUC CORRIVEAU,
PRÉSIDENT
A.-G. A.T.C.

Ortho Photo | 3D Topography
Monitoring | Exploration and Mining Survey | Bathymetry
Airborne and Ground 3D Lidar | Cavity Scan
Gyro-Theodolite | Borehole Deviation (Gyro)
Photos and DTM by Drone

RENTALS & SERVICES

1085, 3^e Avenue Ouest, Val-d'Or
(Québec) Canada J9P 1T5
www.corriveaujl.com

Tel: (888) 825-3702
Fax: (819) 825-2863
bureau@corriveaujl.com

with \$1.27 billion allocated to the metal. The price of gold rebounded to more than \$5,000 an ounce in mid-February, after hitting a record high of \$5,595 in late January and then falling sharply.

Silver hit an all-time high of \$121.60 on January 29, 2026, only to lose more than a quarter of its value a day later. As of mid-February, the price of silver was in the mid-\$70 range. Despite this dramatic rise and drop in price, silver has many industrial applications and is widely used in solar panels, electric vehicles, and electronics, particularly for data centres.

Global exploration budgets for lithium fell in 2025, down almost 50 per cent to \$595 million. This was the first annual decrease since 2020. Lithium still remained the third most explored commodity after gold and copper.

Canada is the most explored country for lithium with \$178 million in spending in 2025. Juniors continue to dominate lithium exploration, which has predominantly focused on grassroots and late-stage programs.

Reuters reports that lithium prices have climbed in recent months, after plunging more than 90 per cent over the past two years due in part to oversupply from China. Over the long-term, the demand for lithium and exploration budgets will be shaped by the evolution of battery technologies and the pace of decarbonization.

On February 16, 2026, Canada's federal government reintroduced consumer rebates of up to \$5,000 for qualifying electric vehicles (EVs) and up to \$2,500 for plug-in hybrids (PHEVs).

WHAT'S NEXT FOR MINING M&A

S&P Global ranks Canada as one of the lowest risk countries in the world for mining companies to do business in. Canada is tied as the fourth least-risky jurisdiction and the outlook is stable. S&P ranks the U.S. as having an elevated, and increasing, level of risk for mining.

In light of these favourable factors, the mining sector in Canada and Québec is poised to experience sustained M&A activity level in 2026. ♦



CORRIVEAU J.L. & ASS. INC. *ARPENTAGE*

JEAN-LUC CORRIVEAU, PRÉSIDENT
A.-G. A.T. C.

Orthophotos

Topo 3D

Contrôle de déformation

Arpentage minier et d'exploration

Bathymétrie

Lidar 3D aérien et terrestre

Scan de cavités

Gyro-théodolite

Déviations forages (Gyro)

Scan de cavités inondées

Photos et DTM avec Drone

LOCATION ET SERVICES

1085, 3^e Avenue Ouest, Val-d'Or
(Québec) Canada J9P 1T5
www.corriveaujl.com

Tel: (888) 825-3702
Fax: (819) 825-2863
bureau@corriveaujl.com

L'ACPE 2026 reflète la dynamique mondiale croissante de l'exploration et du développement minier



L'ACPE 2026 a accueilli 32155 participants du monde entier, soit la plus forte participation dans l'histoire de l'événement. / PDAC 2026 welcomed 32,155 participants from around the world, the highest participation in the event's history.

Le congrès de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (ACPE ; en anglais : PDAC) a réuni, la première semaine de mars, la communauté mondiale de l'exploration et de l'exploitation minière, perpétuant une tradition de 94 ans de mise en relation de l'industrie, des gouvernements, des investisseurs, des communautés autochtones et des étudiants.

L'ACPE 2026 a accueilli 32 155 participants du monde entier, soit la plus forte participation dans l'histoire de l'événement.

« On sentait une énergie palpable tout au long du congrès », a déclaré la présidente de l'ACPE, Karen Rees. « La vigueur des marchés des matières premières contribue à l'optimisme dans l'ensemble du secteur. Parallèlement, les gouvernements et le public reconnaissent de plus en plus clairement à quel point les

minéraux sont essentiels à la croissance économique, à l'électrification, à la défense et aux technologies modernes. »

Le congrès a également établi un record avec plus de 1300 exposants, offrant ainsi la plus grande superficie d'exposition dans l'histoire de l'ACPE et remplissant les bâtiments Nord et Sud du Palais des congrès du Toronto métropolitain. Pendant quatre jours, l'ACPE 2026 a favorisé le réseautage, les discussions d'investissement et la conclusion d'ententes. La programmation du congrès a réuni des centaines de présentateurs experts qui ont examiné les principales occasions et les défis qui façonnent l'exploration minière, le développement de projets et le financement.

L'ACPE 2026 a également accueilli des représentants de gouvernements du monde entier, ainsi que des décideurs



Le congrès a également établi un record avec plus de 1300 exposants, offrant ainsi la plus grande superficie d'exposition dans l'histoire de l'ACPE et remplissant les bâtiments Nord et Sud du Palais des congrès du Toronto métropolitain. / The convention also set a record with more than 1,300 exhibitors, delivering the largest trade show footprint in PDAC's history and filling the Metro Toronto Convention Centre across both the North and South buildings.

et dirigeants canadiens aux niveaux municipal, provincial et fédéral. Leur présence témoigne de l'intérêt mondial croissant pour l'approvisionnement en minéraux, l'investissement et les politiques nécessaires pour soutenir un développement responsable.

« Les choix de politiques gouvernementales jouent un rôle crucial pour soutenir le secteur minier et s'assurer que le Canada demeure un chef de file mondial en matière d'exploration et de développement minier », a déclaré Mme Rees. « Des crédits d'impôt à l'exploration éprouvés et conçus au Canada, ainsi qu'une plus grande prévisibilité réglementaire, sont essentiels pour maintenir la compétitivité du Canada et la confiance des investisseurs. »

Bien que le congrès constitue un moment important pour l'association, l'ACPE défend les intérêts de ses membres et du secteur dans son ensemble tout au long de l'année.

« Dans un environnement mondial de plus en plus complexe, un secteur minéral solide est essentiel à la prospérité économique du Canada, à la sécurité des

chaînes d'approvisionnement et à la souveraineté », a déclaré Mme Rees.

L'ACPE remercie ses bénévoles, conférenciers, commanditaires, exposants et participants d'avoir contribué au succès du congrès et se réjouit d'accueillir de nouveau la communauté mondiale de l'exploration minérale et de l'exploitation minière à Toronto pour l'ACPE 2027, du 7 au 10 mars 2027.

À PROPOS DE L'ACPE

L'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (ACPE ; en anglais : PDAC) est la principale voix de la communauté du secteur de l'exploration minérale et du développement, une industrie qui emploie plus de 724 000 personnes et qui a contribué le montant de 156 milliards de dollars US au PIB du Canada en 2024 (Ressources naturelles Canada, février 2025). Représentant plus de 8 200 membres à travers le monde, l'ACPE œuvre pour soutenir un secteur minier compétitif, responsable et durable. Pour plus d'information, veuillez visiter le site pdac.ca. ♦

PDAC 2026 reflects growing global momentum for mineral exploration and development



The Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC) Convention brought together the global mineral exploration and mining community the first week of March, continuing a 94-year tradition of connecting industry, governments, investors, Indigenous communities, and students.

PDAC 2026 welcomed 32,155 participants from around the world, the highest participation in the event's history.

"There was a clear sense of energy throughout the convention," said PDAC president Karen Rees. "Strong commodity markets are contributing to optimism across the sector. At the same time, governments and the public are recognizing more clearly how essential minerals are to economic growth, electrification, defence, and modern technologies."

The convention also set a record with more than 1,300 exhibitors, delivering the largest trade show footprint in PDAC's history and filling the Metro Toronto Convention Centre across both the North and South buildings. Over four days, PDAC 2026 facilitated networking, investment discussions, and deal-making. The convention's programming featured hundreds of expert presenters examining the key opportunities and challenges shaping mineral exploration, project development, and financing.

PDAC advocates throughout the year on behalf of its members and the broader sector. / L'ACPE défend les intérêts de ses membres et du secteur dans son ensemble tout au long de l'année.

PDAC 2026 also welcomed participation from governments around the world, alongside Canadian policymakers and leaders from municipal, provincial, and federal levels. Their presence reflects the growing global focus on mineral supply, investment, and the policies needed to support responsible development.

"Government policy choices play a critical role in supporting the mineral sector and ensuring Canada remains a global leader in mineral exploration and development," Rees said. "Proven, made-in-Canada exploration tax credits and greater regulatory predictability are essential to maintaining Canada's competitiveness and investor confidence."

While the convention is an important moment for the association, PDAC advocates throughout the year on behalf of its members and the broader sector.

"In a more complex global environment, a strong mineral sector is fundamental to Canada's economic prosperity, supply-chain security, and sovereignty," Rees said.

PDAC thanks its volunteers, speakers, sponsors, exhibitors, and participants for contributing to a successful convention and looks forward to welcoming the global mineral exploration and mining community back to Toronto for PDAC 2027, March 7-10, 2027.

ABOUT PDAC

The Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC) is the leading voice of the mineral exploration and development community, an industry that employs more than 724,000, and contributed \$156 billion to Canada's GDP in 2024 (Natural Resources Canada, February 2025). Representing more than 8,200 members worldwide, PDAC works to support a competitive, responsible and sustainable mineral sector. Visit pdac.ca for more information. ♦



*Coast
to Coast
Distribution*

*A premier digital
trade publication
dedicated to covering
Canada's rapidly evolving
critical minerals sector.*

CRITICAL **minerals**

R E V I E W



Biannual digital magazine

criticalmineralsreview.com