

Cinq nouveaux membres seront intronisés au Temple de la renommée du secteur minier canadien en 2022

TORONTO, LE 4 NOVEMBRE 2021 - Le Temple de la renommée du secteur minier canadien (CMHF) accueillera cinq nouvelles légendes de l'industrie qui ont fait preuve de leadership et fait un travail exceptionnel dans l'industrie minière :

- F. Dale Corman
- Maureen C. Jensen
- Phillip John Mackey
- Robert Quartermain
- Peter Risby

Depuis sa création en 1989, le CMHF a reconnu 195 leaders exemplaires qui ont été des catalyseurs pour faire de l'industrie minière canadienne le leader mondial qu'elle est aujourd'hui. Chacun de ces hommes et femmes incarne le rôle important que joue l'exploitation minière dans la société et a inspiré les générations futures dans l'exploitation minière. Les membres intronisés en 2022 ne sont pas différents.

« Nous sommes fiers de reconnaître le leadership et l'engagement de nos intronisés en 2022 au Temple de la renommée du secteur minier canadien », a déclaré Pierre Gratton, président du Temple de la renommée du secteur minier canadien et président et chef de la direction de l'Association minière du Canada (AMC). « L'exploitation minière joue un rôle essentiel pour faire avancer notre économie et fournir les minéraux et les métaux nécessaires à un avenir à faible émission de carbone. Ces cinq membres intronisés représentent le meilleur de l'excellence minière et ont grandement contribué à faire du Canada le chef de file de l'exploitation minière responsable. »

La longue et impressionnante liste de mines et d'entreprises construites par Dale Corman au cours d'une carrière de 50 ans témoigne de sa capacité à voir le potentiel des opportunités à un stade précoce et à les mener à bien. De telles sociétés d'exploration et d'exploitation minière à un stade précoce ont prospéré sur les marchés financiers canadiens, où peu de géologues ont réussi la transition du terrain à la salle de conférence avec plus de succès que Maureen C. Jensen. Le Canada est la capitale mondiale de l'investissement minier, grâce à sa gérance et à son approche scientifique. Un secteur fort a également besoin d'une recherche et d'un développement solides, un domaine où Phillip John Mackey, l'un des métallurgistes les plus éminents du Canada, est reconnu pour ses nombreuses contributions technologiques à l'industrie. En tant que géologue à succès devenu créateur d'entreprises, Robert Quartermain a été l'un des premiers champions de la participation autochtone dans l'industrie des ressources, ce à quoi il est resté dévoué grâce à son travail de plaidoyer et de philanthropie dans les domaines de l'éducation, de l'injustice sociale et de la préservation de l'habitat faunique. De même, l'histoire de la vie et les réalisations professionnelles de Peter Risby sont vraiment extraordinaires dans l'histoire minière canadienne, en particulier en tant que défenseur pionnier de la diversité et de l'inclusion des Autochtones dans l'industrie minière du Canada.

Le CMHF accueillera ces cinq nouveaux membres lors du dîner de gala et de la cérémonie d'intronisation du CMHF 2022 qui se tiendra le jeudi 18 août 2022 dans la salle de bal patrimoniale du Palais Royal à Toronto. Un nombre de billets limité sera disponible à l'achat au printemps 2022 sur mininghalloffame.ca.

Les deux dernières années ont prouvé la résilience de l'industrie minière pour traverser des périodes difficiles, et l'industrie minière du Canada a démontré son engagement envers les employés, les opérations et les communautés locales en accordant la priorité à la santé et à la sécurité des personnes. Alors que le Canada continue de dominer l'industrie minière mondiale, le CMHF demeure inébranlable dans sa vision d'être la source

d'information durable qui partage les contributions importantes des personnes qui façonnent l'industrie minière mondiale du Canada.

À PROPOS DES MEMBRES INTRONISÉS DE 2022 :

F. Dale Corman (né en 1937) : Dale Corman est né à St. Catharines, en Ontario, et a obtenu un baccalauréat ès sciences (géologie) du Rensselaer Polytechnic Institute de New York en 1961. Ses premiers succès dans les années 1970 comprennent la mine de métaux communs à haute teneur Sturgeon Lake en Ontario, la mine d'antimoine Lake George au Nouveau-Brunswick et la mine d'or Cullaton Lake au Nunavut. Au cours des décennies suivantes, il a dirigé plusieurs sociétés juniors basées à Vancouver, notamment Western Copper Corp. et l'entité connexe Western Silver Corp. C'était un champion tenace pour ce qui concerne les grands projets de cuivre et de cuivre-or, notamment les gisements Carmacks et Casino au Yukon, qui étaient tous deux avancés jusqu'au stade de la faisabilité. Le point fort de sa carrière a été la découverte et le développement du gisement de classe mondiale San Nicolas et de la mine Penasquito dans le centre du Mexique. Penasquito est finalement devenue la plus grande mine d'or et la deuxième plus grande mine d'argent du Mexique et un atout important pour l'opérateur actuel Newmont Corporation. Dale Corman a été président de sept sociétés publiques et administrateur de 25 sociétés cotées en bourse et a participé au développement de sept mines et gisements minéraux au Canada et dans d'autres parties du monde.

Maureen C. Jensen (née en 1956) : Née à Winnipeg, Maureen C. Jensen a grandi dans des villes minières, a appris les valeurs du travail acharné et de l'autonomie et a économisé pour entrer à l'Université de Toronto, où elle a obtenu un baccalauréat ès sciences en géologie en 1979. Elle est surtout connue comme la première femme à diriger la Commission des valeurs mobilières de l'Ontario (CVMO), où elle a défendu des politiques visant à améliorer la protection des investisseurs et à encourager la diversité pour les dirigeants et les administrateurs de sociétés publiques. Avant de se joindre à la CVMO, Maureen C. Jensen a été vice-présidente principale, surveillance et conformité à l'OCRCVM et présidente des services de réglementation des marchés. Elle a également occupé des postes de direction à la Bourse de Toronto (TSX), notamment celle de directrice des services miniers au lendemain du scandale Bre-X. Elle a été membre de la Bourse de Toronto du Mining Standards Task Force qui ont préparé le terrain pour la Norme canadienne 43-101, qui est devenue une norme de divulgation mondialement reconnue pour les projets miniers. Les 20 dernières années de carrière de Maureen C. Jensen dans l'exploitation minière lui ont permis d'adopter une approche pragmatique fondée sur la science pour résoudre les défis de l'industrie et de la réglementation. En tant que championne de longue date de l'équité, de la diversité et de l'inclusion (EDI), elle a introduit des politiques de divulgation de la diversité des genres au sein des conseils d'administration et est présidente du projet Prosperity créé pour aider les femmes à rester sur le marché du travail pendant et après la crise de la COVID-19. Les contributions de Maureen C. Jensen aux causes et aux associations de l'industrie étaient ciblées et de grande envergure. Elle a joué un rôle de leadership dans le renforcement des associations de l'industrie, notamment la PDAC et l'ICM. Jensen a reçu une large reconnaissance de la part du public et de l'industrie pour ses nombreuses réalisations, y compris son intronisation dans le classement Investment Industry Hall of Fame (2020), ainsi que dans le classement des 50 personnes les plus influentes du Toronto Life en 2013 et 2014. Prix pour services distingués de l'ACPE (2008), Robert Elver Mineral Economics de l'ICM (2004) et Prix de maître de conférences distingué de l'ICM (2000).

Phillip John Mackey (né en 1941) : Bien que né en Australie, Phillip John Mackey est connu dans le monde entier comme l'un des métallurgistes les plus éminents du Canada dans le domaine de la métallurgie extractive des métaux non ferreux. Il est l'un des rares Canadiens à avoir fait avancer le développement non pas d'une, mais de deux importantes technologies de fusion du cuivre qui ont profité aux usines métallurgiques du cuivre du monde entier. Il a co-développé le processus du réacteur Noranda et co-inventé le procédé de conversion Noranda, qui a produit plus de 4 millions de tonnes de cuivre depuis la fin des années 1990 et reste la troisième technologie de conversion du cuivre la plus productive au monde. En plus de ces réalisations techniques et d'autres, Phillip John Mackey a élargi ses connaissances de l'industrie en tant qu'auteur prolifique d'articles techniques, conférencier renommé et mentor inspirant de jeunes métallurgistes. Il a participé à d'autres initiatives au cours de sa carrière.

chez Noranda (et pour des entités connexes telles que Falconbridge et Xstrata), notamment de nouveaux développements pour le traitement de gisements de nickel latéritique et la conclusion d'accords technologiques avec d'autres pays, notamment le Chili. Phillip John Mackey a encadré une nouvelle génération de métallurgistes en tant que professeur à l'Université Laurentienne à Sudbury et en tant que conférencier spécial à l'Université McGill à Montréal. Il a également été professeur émérite à la Northeastern University de Shenyang, en Chine. Il est un fervent partisan de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie (ICM) et un ancien président de la Société métallurgique (METSOC). Le Symposium Phillip Mackey a eu lieu en son honneur à la Conférence sur le cuivre 2019 à Vancouver.

Robert Quartermain (né en 1955) : Le cheminement de carrière de Robert Quartermain comprend plusieurs phases distinctes de réussite, en commençant par un rôle central dans la découverte du camp aurifère de Hemlo en Ontario au début des années 1980. Il a commencé sa carrière en tant que géologue pour Teck Corporation et a acquis une expérience rare et précieuse à Hemlo et dans d'autres mines. Il s'est aventuré seul à fonder Pretivm Resources, sur la base d'une conviction inébranlable que son prospect à haute teneur Brucejack dans le nord de la Colombie-Britannique avait l'étoffe d'une mine. Sa foi a été validée lorsque Brucejack est devenue la quatrième plus grande mine d'or du Canada avec une production annuelle de 350 000 onces. D'un concept géologique à la quatrième plus grande mine d'or du Canada en une décennie, cela témoigne de ses compétences en tant que géoscientifique et créateur d'entreprise. Robert Quartermain est un défenseur de longue date de la participation des Autochtones à l'industrie des ressources et un généreux philanthrope axé sur l'éducation, la justice sociale et la préservation de l'habitat faunique. Sa conscience sociale est profondément enracinée dans son enfance à St. Stephens, au Nouveau-Brunswick. Il a acquis des compétences en leadership en tant que jeune cadet de l'Air de l'ARC et, en 2019, il a été nommé colonel émérite de l'ARC pour son soutien aux Forces armées canadiennes. Robert Quartermain a obtenu un baccalauréat ès sciences (avec distinction, géologie) de l'Université du Nouveau-Brunswick en 1977, puis a fait un don de 1 million de dollars à son département des sciences de la Terre (maintenant le Centre des sciences de la Terre de Quartermain), ce qui a permis d'octroyer un financement pour la recherche et 6 bourses d'études en géosciences. Robert Quartermain a reçu de nombreux prix au fil des ans, notamment le prix Mining Person of the Year du MABC (2017), l'A.O. Dufresne Award du CIM (2016) et la médaille Vale Inco (2010), le Bill Dennis Award de la PDAC (2013), le Murray Pezim Award de l'AME BC (2009) et un doctorat honorifique en sciences de l'UNB (2009).

Peter Risby (1931-2011) : Peter (« Pete ») Risby a commencé à prospecter en 1957, d'abord pour des syndicats, puis de son propre chef avec des partenaires autochtones. Ses premières découvertes incluent la propriété Risby-Tungsten au Yukon et la propriété Lee dans les Territoires du Nord-Ouest (TN-O.) Le projet Lee a été à la base de son implication dans Welcome North Mines et de la découverte subséquente de plus de 80 projets en option pour de grandes entreprises. L'histoire de la vie de Peter Risby est tout aussi inspirante. Dans son rôle d'entrepreneur, il a fait preuve d'une ténacité remarquable qui lui a permis de surmonter l'adversité pour devenir à la fois un prospecteur et un mineur prospère dans le nord du Canada. Il est né au Kansas en 1931, d'un porteur de chemin de fer noir et d'une étudiante allemande en soins infirmiers qui ont fui au Canada pour éviter les persécutions du KKK. La famille s'est installée dans une communauté crie en Alberta, où elle a été accueillie. Là-bas, Peter Risby a appris des techniques vitales de navigation de brousse et de survie. Peter Risby a été forcé de fréquenter un pensionnat, mais s'est échappé à l'âge de sept ans et n'est jamais revenu. C'était un apprenant passionné qui a développé une mémoire photographique étrange et il a appliqué ces compétences pour naviguer dans la vie. Il a commencé à prospecter au Yukon et a vendu ses premières concessions à Johns Manville Co., le plus grand producteur d'amiante au monde de l'époque. En 1981, Risby a commencé à explorer le potentiel des placers de la vallée de la rivière Indian près de Dawson City. Il a ensuite développé et exploité la mine Indian River, qui s'est convertie en une source de production d'or et a énormément contribué à l'économie du Yukon. En raison de son éducation parmi les Cris de l'Alberta, Peter Risby était un défenseur de l'inclusion dans l'industrie. Il a passé plusieurs années à enseigner des cours de prospection et d'identification minérale aux étudiants autochtones et

a été l'un des premiers à embaucher des femmes pour des programmes d'exploration. Il a été intronisé au Temple de la renommée des prospecteurs du Yukon et nommé M. Miner en 1996, pour ses réalisations techniques, ses contributions économiques et en tant que défenseur pionnier de la diversité et de l'inclusion des Autochtones dans l'industrie minière du Canada.

À propos du Temple de la renommée du secteur minier canadien

Fondé en 1988 par Northern Miner, l'Association minière du Canada, l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs et l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole, le CMHF est un organisme de bienfaisance qui reconnaît les réalisations exceptionnelles dans l'industrie minière, célèbre le leadership individuel et inspire les générations futures dans l'exploitation minière. Les membres sont sélectionnés par le biais d'un processus juste, inclusif et accessible dirigé par le conseil d'administration du CMHF et ses associations membres. Pour plus d'informations, veuillez visiter : <http://www.mininghalloffame.ca>

Contact médias :

Morgan Murphy

416-629-2143

morgan.murphy@smithcom.ca