



Le 7 mai 2026

**Scandium Canada participera à quatre événements clés de l'industrie pour faire progresser ses partenariats commerciaux et son rayonnement auprès des investisseurs**

*De mai à juin, Luc Duchesne, Ph. D., conseiller scientifique en chef et responsable de Scandium+, le président et chef des opérations (COO) Pierre Neatby et le chef de la direction Guy Bourassa représenteront Scandium Canada et Scandium+ lors d'événements portant sur les minéraux critiques, l'exploitation minière dans le Nord-du-Québec, les investisseurs et une mission commerciale en Europe*

**MONTREAL, QUÉBEC – Scandium Canada Ltée (TSX-V : SCD) (la « Société »)** confirme aujourd'hui sa participation à une série d'événements clés du secteur minier et des minéraux critiques au cours des prochaines semaines. Ces engagements appuient le positionnement commercial et stratégique de la Société à l'approche de l'étude de pré faisabilité du projet Crater Lake, dont la publication est prévue à l'été 2026.

**CMI Summit 5 : The New Critical Minerals Economy (13 et 14 mai 2026)**

Luc Duchesne, Ph. D., conseiller scientifique en chef de Scandium Canada et responsable de la division Scandium+, sera l'un des conférenciers invités à l'événement phare du Critical Minerals Institute, qui a pour thème « The New Critical Minerals Economy ».

Sa présentation, intitulée « **Scandium: A Case Study for Value-Added Opportunities in Critical Minerals Development** », examinera comment le scandium illustre la transformation que traverse présentement le secteur des minéraux critiques : un passage du développement de projets axés sur l'extraction minière vers des chaînes de valeur intégrées, où la transformation en aval, le développement d'alliages et la qualification pour les applications finales deviennent les facteurs déterminants de la compétitivité à long terme.

ÉVÉNEMENT : CMI Summit 5

CONFÉRENCIER : Luc Duchesne, Ph. D., conseiller scientifique en chef de Scandium Canada et responsable de Scandium+

LIEU : The National Club, 303, rue Bay, Toronto (Ontario), Canada

DATE : Le jeudi 14 mai, de 14 h 25 à 14 h 40

INFO : [criticalmineralsinstitute.com](http://criticalmineralsinstitute.com)

## **Mission économique du Québec sur les minéraux critiques et stratégiques en Europe (du 18 au 21 mai 2026)**

Scandium Canada a été sélectionnée pour participer à la Mission économique du Québec sur les minéraux critiques et stratégiques (MCS) en Europe, organisée par Investissement Québec International (IQI) et le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF).

La mission se rendra du 18 au 22 mai à Munich, Bruxelles et Paris afin de mettre en relation des entreprises québécoises du secteur des minéraux critiques avec des investisseurs européens, des acheteurs manufacturiers et des partenaires stratégiques.

Pierre Neatby, président et COO, représentera la Société lors des volets allemand et belge de la mission, du 18 au 21 mai, dans le cadre de tables rondes et de rencontres B2B avec des intervenants industriels et institutionnels de premier plan dans les secteurs de l'aérospatiale, de l'automobile et de la défense, dans le cadre d'une programmation tenue en marge du EIT Raw Materials Summit.

ÉVÉNEMENT : Mission économique du Québec sur les minéraux critiques et stratégiques en Europe

REPRÉSENTANT : Pierre Neatby, président et COO, Scandium Canada

LIEU : Munich, Bruxelles

DATE : Du 18 au 21 mai 2026

## **Nunavik Mining Workshop (du 20 au 22 mai 2026)**

Le chef de la direction Guy Bourassa présentera une mise à jour du projet Crater Lake dans le cadre de l'atelier annuel organisé par le Fonds d'exploration minière du Nunavik (FEMN), qui rassemble des organisations inuites, des sociétés foncières, des administrateurs régionaux et des acteurs de l'industrie minière actifs dans la région.

Sa présentation, intitulée « **The Crater Lake Project: Towards the Prefeasibility Study** », offrira une mise à jour complète du projet à l'approche de la publication de l'étude de préfaisabilité. Parmi les sujets abordés : les principaux échéanciers du projet, la décision stratégique d'établir l'usine d'hydrométallurgie à Schefferville, ainsi que les travaux collaboratifs en cours avec la Nation Naskapie pour évaluer l'emplacement et l'acceptabilité sociale d'une éventuelle route d'accès entre Schefferville et le site minier de Crater Lake.

ÉVÉNEMENT : Nunavik Mining Workshop

CONFÉRENCIER : Guy Bourassa, chef de la direction, Scandium Canada

LIEU : Katittavik Town Hall, Kuujjuaq (Québec), Canada

DATE : Le jeudi 21 mai, à 14 h 30

INFO : [nunavikminingworkshop.ca](http://nunavikminingworkshop.ca)

## **THE Mining Investment of the North (du 2 au 4 juin 2026)**

Scandium Canada prendra part à THE Mining Investment of the North, la seule conférence canadienne d'investissement minier de niveau Tier I, sur invitation seulement. L'événement réunit plus de 100 sociétés minières et facilite la tenue de rencontres privées entre les sociétés, les investisseurs internationaux et les autorités gouvernementales du secteur minier.

ÉVÉNEMENT : THE Mining Investment of the North

LIEU : Centre des congrès de Québec, Québec (Québec), Canada

DATE : Du 2 au 4 juin 2026

INFO : [themininginvestmentevent.com](http://themininginvestmentevent.com)

### **Disponibilité de la direction**

L'équipe de direction de Scandium Canada sera disponible tout au long de ces événements pour rencontrer les investisseurs actuels et potentiels, les partenaires commerciaux et les parties prenantes. Pour planifier une rencontre, veuillez écrire à [info@scandium-canada.com](mailto:info@scandium-canada.com).

### **À PROPOS DE SCANDIUM+**

Scandium+ se consacre à la recherche, au développement et à la commercialisation d'utilisations innovantes du scandium. La division Scandium+ s'efforce de libérer tout le potentiel du scandium grâce à des partenariats stratégiques, une technologie de pointe et un engagement en faveur d'une gestion responsable, afin de faire progresser de nombreux secteurs.

### **À PROPOS DE SCANDIUM CANADA LTÉE**

Scandium Canada (TSX-V : SCD) est une société publique dont l'objectif ultime est de mettre en production la principale source primaire de scandium au monde pour permettre le développement et la commercialisation d'alliages aluminium-scandium (Al-Sc). La Société s'appuie sur sa division dédiée au développement d'alliages Al-Sc et sur le développement de son projet minier Crater Lake afin de répondre aux besoins croissants en matériaux plus légers, écologiques, durables et performants. L'entreprise vise à devenir un leader du marché du scandium tout en s'engageant à bâtir une économie plus responsable grâce à l'innovation et l'agilité.

### **ÉNONCÉS PROSPECTIFS**

*Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, contenus dans le présent communiqué de presse, incluant, sans limitation, notamment des énoncés concernant la participation de la Société à des événements à venir, les rencontres et discussions prévues avec les investisseurs et les parties prenantes, la poursuite de l'avancement du projet de scandium Crater Lake et de son étude de préfaisabilité, le projet d'usine*

*d'hydrométallurgie à Schefferville et la collaboration connexe avec la Nation Naskapie, ainsi que le développement de Scandium+ et des alliages aluminium-scandium (Al-Sc) constituent des « informations prospectives » ou des « énoncés prospectifs » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables et sont fondés sur des attentes, des estimations et des projections établies à la date du présent communiqué.*

*Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien qu'elles soient considérées comme raisonnables par la Société au moment de ces énoncés, sont intrinsèquement assujetties à des incertitudes et à des éventualités importantes sur les plans commercial, économique et concurrentiel. Ces estimations et hypothèses pourraient s'avérer inexactes. Beaucoup de ces incertitudes et de ces imprévus peuvent affecter directement ou indirectement ou pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux avancés ou sous-entendus dans les énoncés prospectifs et les événements futurs, pourraient sensiblement différer de ce qui est présentement anticipé par la Société. Ces facteurs de risques et incertitudes qui pourraient faire en sorte que ces énoncés changent de façon importante, ainsi que les hypothèses retenues pour développer de tels énoncés sont décrites dans la documentation de divulgation de la Société sur le site web de SEDAR+ au [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).*

Par leur nature même, les énoncés prospectifs comportent un nombre d'incertitudes et de risques intrinsèques, tant généraux que particuliers, et il est possible que les estimations, prévisions, projections et autres énoncés prospectifs ne se matérialisent pas ou que les hypothèses ne reflètent pas les résultats futurs. Les énoncés prospectifs sont présentés dans le but de fournir de l'information sur les efforts de la direction de développer le projet de Crater Lake et, plus généralement, les attentes et les plans de la direction relatifs à l'avenir. Les lecteurs sont mis en garde contre le risque d'accorder une crédibilité excessive à ces énoncés prospectifs puisqu'un certain nombre de facteurs de risques importants et d'événements futurs pourraient entraîner des différences sensibles entre les résultats réels et les croyances, plans, objectifs, attentes, prévisions, estimations, hypothèses, et intentions exprimées dans ces énoncés prospectifs. Tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse sont concernés par ces mises en garde et ceux faits dans nos autres dépôts auprès des organismes canadiens de réglementation des valeurs mobilières. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser des énoncés prospectifs ou d'expliquer une différence considérable entre les événements réels subséquents et ces énoncés prospectifs, sauf dans la mesure requise par la loi applicable.

**La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les Politiques de la Bourse de croissance TSX) ne peuvent être tenus responsables de l'exactitude ou de la véracité du présent communiqué.**

**Pour plus d'information, veuillez contacter :**

**Scandium Canada Ltée**

Guy Bourassa

Chef de la direction

**Téléphone:** +1 (418) 580-2320

**Courriel:** [info@scandium-canada.com](mailto:info@scandium-canada.com)

**Site web :** [www.scandium-canada.com](http://www.scandium-canada.com)

**LinkedIn :** Scandium Canada Ltd.

**X :** @ScandiumCanada

**Facebook :** Scandium Canada

**Instagram :** @scandiumcanada