



## **Scandium Canada accélère ses efforts de sensibilisation auprès des utilisateurs industriels pour ses alliages en instance de brevet**

**Montréal, Québec – 21 août 2025** : Scandium Canada Lte (TSX-V : SCD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer une initiative stratégique visant à établir des relations avec les utilisateurs industriels pour ses alliages avancés d'aluminium-scandium en instance de brevet.

Dans le but de conclure des partenariats industriels et de valider son marché, Scandium Canada a retenu les services de Productique Québec, un centre de transfert de technologie du Cégep de Sherbrooke, composé d'une équipe d'experts chevronnés ayant une grande expérience dans des secteurs tels que les transports, l'aérospatiale et l'électronique, pour n'en citer que quelques-uns. Cette initiative est soutenue par le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA).

Les alliages en instance de brevet de Scandium Canada ont le potentiel de transformer des industries allant de l'aérospatiale au transport et bien d'autres encore. En tirant parti des propriétés uniques des alliages enrichis en scandium, notamment un meilleur rapport résistance/poids, une meilleure résistance à la corrosion et une plus grande souplesse de fabrication, la société vise à favoriser l'adoption de matériaux de nouvelle génération dans un large éventail d'applications industrielles dans de multiples secteurs.

Ce travail sera mené par Scandium+, une division de Scandium Canada dédiée au développement du marché du scandium.

« Notre mission est d'apporter une valeur tangible aux fabricants et aux utilisateurs finaux en leur fournissant des matériaux de qualité supérieure qui améliorent les performances et la durabilité », a déclaré Guy Bourassa, Chef de la direction de Scandium Canada. « En collaborant avec Productique Québec et en bénéficiant du soutien du CQRDA, nous accélérons nos efforts pour entrer en contact avec des partenaires industriels avant-gardistes prêts à tirer parti de notre technologie. »

« Grâce à la combinaison de la recherche, des partenariats industriels et d'un financement ciblé, Scandium Canada est bien placée pour mettre ses alliages de scandium en instance de brevet à l'avant-garde de l'innovation industrielle. La société invite les fabricants industriels, les utilisateurs potentiels et les collaborateurs à se mettre en relation et à explorer les possibilités d'exploiter les avantages des matériaux avancés à base de scandium », a ajouté le Dr Luc Duchesne, directeur scientifique de la société.

Afin de s'assurer que sa stratégie de sensibilisation industrielle est à la fois stratégique et efficace, Scandium Canada a fait appel à Productique Québec, dont l'expertise consiste à guider les entreprises dans l'adoption de technologies transformatrices. Productique Québec travaillera en étroite collaboration avec Scandium Canada pour :

- Entrer en contact avec les entreprises qui ont le plus à gagner de l'intégration des alliages de scandium
- Développer des approches sur mesure pour engager le dialogue avec les utilisateurs potentiels et les partenaires industriels
- Faciliter la mise en place de projets pilotes et de démonstrations de validation de concept
- Recueillir des commentaires et des contributions techniques afin d'optimiser les solutions d'alliages pour répondre aux exigences du monde réel

« Nous sommes ravis d'aider Scandium Canada à combler le fossé entre la recherche de pointe et les applications industrielles pratiques qui tirent parti des avantages de leurs alliages enrichis en scandium », a déclaré Sébastien Houle, PDG de Productique Québec. « Notre objectif commun est de mettre sur le marché des innovations révolutionnaires et de veiller à ce que le secteur manufacturier québécois reste à la pointe de la compétitivité mondiale. »

Cette initiative est soutenue par le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA), une institution clé dédiée à la promotion de la recherche, du développement et de l'innovation dans les secteurs de l'aluminium et des matériaux avancés au Québec. Ce soutien financier sera consacré à :

- Des activités de sensibilisation du marché et d'éducation destinées aux utilisateurs potentiels d'alliages
- Des études techniques et des évaluations d'applications adaptées aux industries ciblées
- Des ateliers, des séminaires et des visites sur site pour démontrer les avantages pratiques des alliages de scandium

« La subvention du CQRDA témoigne du potentiel de la technologie des alliages d'aluminium-scandium pour renforcer le paysage industriel du Québec et stimuler la transformation de l'aluminium à forte valeur ajoutée », a expliqué Gilles Déry, PDG du CQRDA.

### **À propos de Productique Québec**

Productique Québec est un organisme de conseil et de transfert de technologie de premier plan qui se consacre à l'amélioration des capacités de fabrication au Québec. Grâce à un soutien pratique, à son expertise industrielle et à des projets collaboratifs, Productique Québec permet aux entreprises d'adopter des solutions de pointe pour atteindre l'excellence opérationnelle.

### **À propos du CQRDA**

Le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA) est un organisme québécois qui soutient la recherche, l'innovation et le déploiement de matériaux avancés, notamment l'aluminium et ses alliages. Le CQRDA joue un rôle central dans le rapprochement entre les avancées scientifiques et les applications commerciales dans le secteur industriel de la province.

## **À PROPOS DE SCANDIUM CANADA LTE.**

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

## **Déclarations prospectives**

*Toutes les déclarations contenues dans le présent communiqué de presse, à l'exception des déclarations de faits historiques, y compris, sans s'y limiter, celles relatives à l'utilisation prévue du produit de la subvention de la CQRDA, aux travaux à mener pour le développement des marchés du scandium et, de manière générale, au paragraphe ci-dessus intitulé « À propos de Scandium Canada Ltd. » qui décrit essentiellement les perspectives de la société, constituent des « informations prospectives » ou des « déclarations prospectives » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables, et sont fondées sur les attentes, les estimations et les projections au moment de la publication du présent communiqué de presse. Les déclarations prospectives sont nécessairement fondées sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que jugées raisonnables par la société au moment où elles sont faites, sont intrinsèquement soumises à des incertitudes et à des imprévus importants sur le plan commercial, économique et concurrentiel. Ces estimations et hypothèses peuvent s'avérer incorrectes. Bon nombre de ces incertitudes et éventualités peuvent avoir une incidence directe ou indirecte sur les résultats réels et les faire différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans les déclarations prospectives, et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces déclarations. Une description des hypothèses utilisées pour élaborer ces informations prospectives et une description des facteurs de risque susceptibles d'entraîner une différence importante entre les résultats réels et les informations prospectives figurent dans les documents d'information de la société sur le site web SEDAR+ à l'adresse [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) . Par leur nature même, les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes inhérents, tant généraux que spécifiques, et il existe des risques que les estimations, prévisions, projections et autres déclarations prospectives ne se réalisent pas ou que les hypothèses ne reflètent pas l'expérience future. Les déclarations prospectives sont fournies dans le but de communiquer des informations sur les efforts de la direction pour développer le projet Crater Lake et, plus généralement, sur ses attentes et ses plans pour l'avenir. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces déclarations prospectives, car un certain nombre de facteurs de risque importants et d'événements futurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des croyances, plans, objectifs, attentes, anticipations, estimations, hypothèses et intentions exprimés dans ces déclarations prospectives. Toutes les déclarations prospectives faites dans le présent communiqué de presse sont soumises à ces mises en garde et à celles faites dans nos autres documents déposés auprès des autorités canadiennes en valeurs mobilières. La société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser toute déclaration prospective ou d'expliquer toute différence importante entre les événements réels ultérieurs et ces déclarations prospectives, sauf dans la mesure requise par la loi applicable. Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

**Scandium Canada Ltd.**

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