



Le 22 avril 2026

Appui massif des actionnaires à l'assemblée annuelle 2026; Scandium Canada entame l'année entièrement financée pour son ÉPF, sa campagne de forage et la qualification des alliages Al-Sc

Une encaisse d'environ 15 millions de dollars et une subvention du gouvernement canadien de 6,9 millions de dollars en financement non dilutif soutiennent un programme de travail sur douze mois, articulé autour de trois catalyseurs précis.

MONTREAL, QUÉBEC – Scandium Canada Itée (TSX-V: SCD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats du vote de son assemblée générale annuelle et extraordinaire des actionnaires (l'« Assemblée »), tenue le 21 avril 2026.

Toutes les résolutions soumises au vote ont été adoptées à de fortes majorités, dont un appui unanime (100 %) aux six candidats proposés par la Société au conseil d'administration : Guy Bourassa, Pierre Neatby, Jeff Swinoga, Robert Kitchen, Jean Lafleur, ainsi que la nouvelle administratrice Cindy Valence, un témoignage de la confiance des actionnaires envers l'équipe de direction.

Au total, 71 044 186 actions ordinaires étaient représentées à l'Assemblée, soit 18,48 % des actions émises et en circulation de la Société.

La Société aborde la suite de 2026 avec une encaisse d'environ 15 millions de dollars et 6,9 millions de dollars en financement non dilutif confirmé provenant du gouvernement du Canada, de quoi soutenir un programme de travail articulé autour de trois chantiers distincts au cours des douze prochains mois :

- Qualification des deux alliages aluminium-scandium exclusifs de la Société ;
- Complétion d'une étude de pré faisabilité (« ÉPF ») indépendante sur la zone TG du projet Crater Lake;
- Campagne de forage de 5 M\$ visant à obtenir un échantillon métallurgique représentatif.

Résultats de l'Assemblée — Faits saillants

Élection des administrateurs

Les six candidats proposés par la Société ont tous été élus avec 100 % des voix exprimées en faveur :

- Guy Bourassa — 100,00 %
- Robert Kitchen — 100,00 %
- Jean Lafleur — 100,00 %
- Pierre Neatby — 100,00 %
- Jeffrey Anthony Swinoga — 100,00 %
- Cindy Valence — 100,00 %

Nomination de l'auditeur

Raymond Chabot Grant Thornton a été reconduit à titre d'auditeur de la Société avec 99,98 % d'approbation.

Régime d'options d'achat d'actions

Le régime d'options d'achat d'actions de la Société a été approuvé par les actionnaires avec 93,03 % d'appui.

Régime d'unités d'actions restreintes

Le régime d'unités d'actions restreintes de la Société a été approuvé par les actionnaires avec 94,83 % d'appui.

À l'issue de l'Assemblée, Jeff Swinoga demeure président du conseil d'administration et Guy Bourassa, chef de la direction.

Situation financière

Scandium Canada a clôturé le 17 mars 2026 un placement public sursouscrit pour un produit brut total de 17 250 046 \$, soit un relèvement par rapport à la cible initiale de 10 millions de dollars. Le 2 mars 2026, la Société a obtenu une subvention du gouvernement fédéral non dilutive de 6 915 478 \$ dans le cadre de l'Initiative des partenariats mondiaux de Ressources naturelles Canada. La Société dispose aujourd'hui d'une encaisse d'environ 15 millions de dollars, en plus des fonds de la subvention à déployer au rythme de l'atteinte de jalons précis.

Le programme de travail 2026 de la Société est entièrement financé à partir des ressources existantes. Le produit du placement et les fonds de la subvention sont alloués à des catalyseurs définis, présentés ci-dessous.

Trois chantiers pour 2026

Qualification des alliages : La campagne de qualification des deux alliages aluminium-scandium exclusifs de la Société et de sa division Scandium+ — livrés sous forme de poudres pour l'impression 3D par fusion laser sur lit de poudre (L-PBF) et de fils pour le soudage, la fabrication additive par dépôt d'arc-fil (WAAM) et d'autres applications de fabrication avancée — est en cours avec des partenaires industriels. Les jalons seront communiqués au fil de 2026, à mesure que chaque étape de qualification sera franchie.

Étude de préfaisabilité : Pilotée par Norda Stelo, une ÉPF indépendante portant sur la zone TG du projet Crater Lake est en cours. Les contrats d'ingénierie ont été octroyés, les travaux progressent, et la complétion est visée pour la fin de l'été 2026. L'étude intègre les paramètres de ressource minérale, de plan minier, de traitement, ainsi que les coûts en capital et d'exploitation.

Campagne de forage : Une campagne de forage sur la propriété de Crater Lake est prévue pour la saison de travaux 2026. Elle a pour objectif premier de prélever un échantillon représentatif du gisement TG afin d'alimenter les essais métallurgiques prévus au premier semestre 2027.

Citation du chef de la direction

« Avec une trésorerie de 15 millions de dollars et 6,9 millions de dollars en subvention gouvernementale, nous entamons 2026 en affectant chaque dollar à un catalyseur précis : la qualification de nos alliages, l'ÉPF et le forage à Crater Lake. Cette année, notre priorité, c'est l'exécution. », a déclaré **Guy Bourassa, chef de la direction de Scandium Canada**.

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 à l'agilité.

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.

Énoncés prospectifs

Les informations contenues dans le présent communiqué renferment des « informations prospectives » au sens de la législation canadienne applicable en valeurs mobilières. Les « informations prospectives » incluent notamment, sans s'y limiter, les énoncés relatifs aux activités, événements ou développements que la Société prévoit ou anticipe qu'ils surviendront ou pourraient survenir dans le futur, incluant, sans limitation, les énoncés portant sur : le financement de la Société pour son programme de travail 2026; le calendrier et la complétion de l'étude de pré faisabilité sur la zone TG de Crater Lake; la portée, le budget et les objectifs de la campagne de forage 2026 et des essais métallurgiques connexes; les progrès de la campagne de qualification des deux alliages aluminium-scandium exclusifs de la Société pour des applications L-PBF et WAAM; ainsi que le déploiement des fonds de la subvention fédérale en fonction de l'atteinte de jalons précis.

Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que considérées comme raisonnables par la Société au moment où ces énoncés ont été formulés, sont assujetties à des incertitudes et à des imprévus importants sur les plans opérationnel, économique et concurrentiel. Ces estimations et ces hypothèses peuvent 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.

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 risque important 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 de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Scandium Canada Ltée

Guy Bourassa

Chef de la direction

Téléphone: +1 (418) 580-2320

Courriel: info@scandium-canada.com

Site web: <https://scandium-canada.com>

LinkedIn: Scandium Canada Ltd.

X: @ScandiumCanada

Facebook: Scandium Canada

Instagram: @scandiumcanada