



Le 2 mars 2026

SCANDIUM CANADA OBTIENT UN SOUTIEN DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL POUVANT ATTEINDRE 6,9 M\$ POUR SON PROJET CRATER LAKE

Scandium Canada est fière de faire avancer le leadership du Canada dans le domaine des minéraux critiques sur la scène mondiale grâce à la plus grande source primaire de scandium en Amérique du Nord et à ses alliages aluminium-scandium (Al-Sc) exclusifs

MONTREAL, QUÉBEC – Scandium Canada Ltée (TSX-V : SCD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer qu'elle a signé une entente de contribution non remboursable pouvant atteindre 6 915 478 \$ dans le cadre du Programme de partenariats internationaux (« PPI ») de Ressources naturelles Canada (« RNCan »). Cette contribution est destinée au projet de scandium et d'éléments des terres rares Crater Lake de la Société au Québec, ainsi qu'à ses alliages Al-Sc exclusifs. L'entente a été annoncée dans le cadre du plus grand congrès minier au monde, le PDAC 2026, par l'honorable Tim Hodgson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, et Guy Bourassa, chef de la direction de Scandium Canada, marquant un moment déterminant pour l'Alliance sur la production de minéraux critiques du G7, dont le Canada assure le leadership sur la scène internationale.

Ce soutien fédéral témoigne de la valeur stratégique exceptionnelle du projet Crater Lake, de ses alliages Al-Sc exclusifs et de la qualité de l'expertise scientifique et des partenariats internationaux de la Société.

Les fonds provenant de la contribution du PPI représentent 69 % des coûts de projet présentés et serviront à accélérer les procédés en instance de brevets de la Société pour la mise en valeur, l'extraction et la purification du scandium et des éléments des terres rares (ETR), au moyen de travaux d'essais de métallurgie, la Société progressant vers les normes d'ingénierie FEL-3, en complétant la conception détaillée et les spécifications, et en élaborant une estimation complète des coûts et un calendrier d'exécution. De plus, le projet permettra de réaliser des recherches appliquées avec des utilisateurs finaux afin d'optimiser les produits d'alliages Al-Sc.

Partenariats internationaux

Ce soutien fédéral débloque une valeur immédiate pour les partenaires stratégiques de la Société, sans devoir attendre que la mine Crater Lake atteigne le stade de production, par l'entremise de sa division Scandium+ :

- **Gränges Powder Metallurgy (« GPM »)** : À la suite du protocole d'entente signé avec Gränges Powder Metallurgy (« GPM ») en novembre 2025, Scandium Canada continue de faire progresser l'intégration de ses alliages AA535 et AA7075 modifiés au scandium dans l'offre de produits de GPM, sans attendre que la mine Crater Lake atteigne sa pleine

production. GPM, filiale en propriété exclusive du groupe mondial de technologie de l'aluminium Gränges, est un fournisseur mondial de produits en aluminium formés par projection thermique et de poudres d'aluminium pour la fabrication additive. Cette collaboration porte sur la scène mondiale une avancée technologique remarquable dans le domaine des alliages haute performance enrichis au scandium.

- **Un deuxième partenaire** est appelé à bénéficier directement du savoir-faire métallurgique spécialisé de Scandium Canada pour la récupération du scandium à partir de gisements polymétalliques. Le scandium, notoirement difficile à séparer et à purifier de la minéralisation coexistante de nickel et de cobalt, représente un défi que l'équipe de Scandium Canada est particulièrement bien positionnée pour relever. Cette collaboration étend la portée de l'expertise scientifique canadienne aux opérations minières internationales, créant de la valeur pour les deux parties bien avant le calendrier de production de Crater Lake.
- **Enfin, un troisième partenaire** représente une alliance stratégique naturelle alors que Scandium Canada progresse vers la production. Les deux organisations partagent un engagement commun envers la création de chaînes d'approvisionnement résilientes, indépendantes des sources chinoises, pour les minéraux critiques, et ce partenariat pose les bases d'une collaboration plus approfondie à mesure que le projet Crater Lake arrive à maturité.

« C'est un privilège de figurer parmi les cinq entreprises canadiennes sélectionnées dans le cadre du PPI. C'est une reconnaissance qui témoigne directement de l'importance stratégique de Crater Lake en tant que plus grande source primaire de scandium en Amérique du Nord, ainsi que de nos développements importants d'alliages Al-Sc adaptés à l'impression 3D et à la fabrication avancée. Le soutien de RNCan constitue une étape cruciale qui procure un financement non dilutif jusqu'en 2028, permettant à notre équipe de se concentrer entièrement sur l'exécution. », **a déclaré Guy Bourassa, chef de la direction de Scandium Canada.** « Ensemble, avec nos partenaires internationaux, nous accélérerons le développement de Crater Lake tout en continuant de faire avancer la commercialisation de nos alliages Scandium+, démontrant au monde entier que le Canada est un fournisseur fiable et de classe mondiale de matériaux critiques sur lesquels nos alliés peuvent compter, soutenu par des équipes techniques hautement compétentes. »

« Le Canada et ses partenaires investissent concrètement dans les chaînes d'approvisionnement sécurisées et durables en minéraux critiques sur lesquelles reposent nos économies et nos industries de défense. », **a déclaré l'honorable Tim Hodgson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles du Canada.** « En travaillant avec des entreprises comme Scandium Canada, nous contribuons à fournir les minéraux dont le monde a besoin ainsi que la prospérité et la sécurité que les Canadiens méritent. »

À propos du Programme de partenariats internationaux

Le Programme de partenariats internationaux est un programme de Ressources naturelles Canada conçu pour soutenir le développement de projets de minéraux critiques au Canada. Le PPI vise à renforcer les chaînes d'approvisionnement nationales et à consolider la position du Canada en tant que fournisseur fiable de minéraux critiques sur les marchés mondiaux, en particulier auprès des nations alliées cherchant à réduire leur dépendance envers des sources étrangères.

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 filiale 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 contenus dans ce communiqué de presse, y compris le paragraphe « À propos de Scandium Canada Ltée » ci-dessus, qui décrit essentiellement les perspectives de la Société, 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 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.

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