



26 août 2026

Scandium Canada intercepte 124,9 m à 232 ppm Sc_2O_3 à Crater Lake et identifie un couloir favorable de près de 3 km

FAITS SAILLANTS

- Les premiers résultats d'analyse de la campagne de forage 2026 à Crater Lake confirment la teneur du gisement TG dès 7,3 mètres sous la surface;
- Un nouveau levé magnétique par drone à haute densité et basse altitude a identifié un couloir magnétique sur près de 5 km, depuis le sud de la zone STG jusqu'à la limite nord du gisement TG. Une portion d'environ 3 km de ce couloir s'étend depuis la limite sud de la zone Discovery jusqu'au nord du gisement TG;
- Une mise à jour de l'estimation des ressources minérales est prévue d'ici la fin de 2026 et servira de base à une étude économique préliminaire.

MONTREAL, QUÉBEC – Scandium Canada Ltée (TSX-V : SCD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer les premiers résultats d'analyse du programme de forage au diamant 2026 sur son projet de scandium Crater Lake, au Nunavik, Québec.

La Société a reçu les résultats d'analyse des échantillons provenant des premiers trous de forage visant l'extraction d'un échantillon en vrac du gisement TG. Tous les trous de forage forés à cette fin et dont les résultats ont été reçus à ce jour ont recoupé les lithologies et la minéralisation ciblées, soit des ferrosyénites à olivine ou à pyroxène porteuses de scandium, avec des teneurs conformes à celles de l'estimation des ressources minérales (MRE 2025) du gisement TG.

La Société a également complété cet été un nouveau levé magnétique par drone, à haute densité et à basse altitude, qui a produit une carte d'anomalies géophysiques à très haute résolution. Cette carte précise la délimitation géophysique des couloirs lithologiques hôtes favorables à la minéralisation en scandium (Sc) sur près de 5 km, depuis le sud de la zone STG jusqu'à la limite nord du gisement TG.

De cette distance, environ 3 km s'étendent depuis la limite sud de la zone Discovery, en passant par le gisement TG ainsi que ses extensions sud et nord. Le levé a aussi permis d'identifier de nouvelles cibles d'exploration et d'optimiser le ciblage des forages d'extension et d'exploration déjà programmés. La Société teste actuellement ces cibles par forage.

RÉSULTATS DE FORAGE

Les résultats d'analyse reçus proviennent des trous de forage d'échantillon en vrac CLB26070, CLB26072 et CLB26073, situés dans le lobe sud (South Lobe) du gisement TG, tel que délimité dans l'estimation des ressources minérales (MRE 2025) du 2 mai 2025.

Les intervalles rapportés correspondent à des longueurs de carotte.

Tableau 1 : Intersections et résultats d'analyses des forages 2026

Forage	De (m)	À (m)	Épaisseur (m)	Sc ₂ O ₃ (ppm)
CLB26070	32.70	46.15	13.45	315
CLB26070	122.00	187.40	65.40	175
<i>Incluant</i>	<i>178.00</i>	<i>185.20</i>	<i>7.20</i>	<i>316</i>
CLB26070	225.20	234.15	8.95	181
CLB26072	7.30	37.50	30.20	228
CLB26072	55.10	180.00	124.90	232
<i>Incluant</i>	<i>71.00</i>	<i>81.35</i>	<i>10.35</i>	<i>461</i>
CLB26073	8.90	23.05	14.15	227
CLB26073	41.20	75.00	33.80	222
CLB26073	90.90	122.65	31.75	223
<i>Incluant</i>	<i>94.35</i>	<i>101.50</i>	<i>7.15</i>	<i>346</i>

Nombre d'intervalles	8
Valeur d'analyse individuelle la plus basse en Sc ₂ O ₃ (ppm)	28
Valeur d'analyse individuelle la plus élevée en Sc ₂ O ₃ (ppm)	641

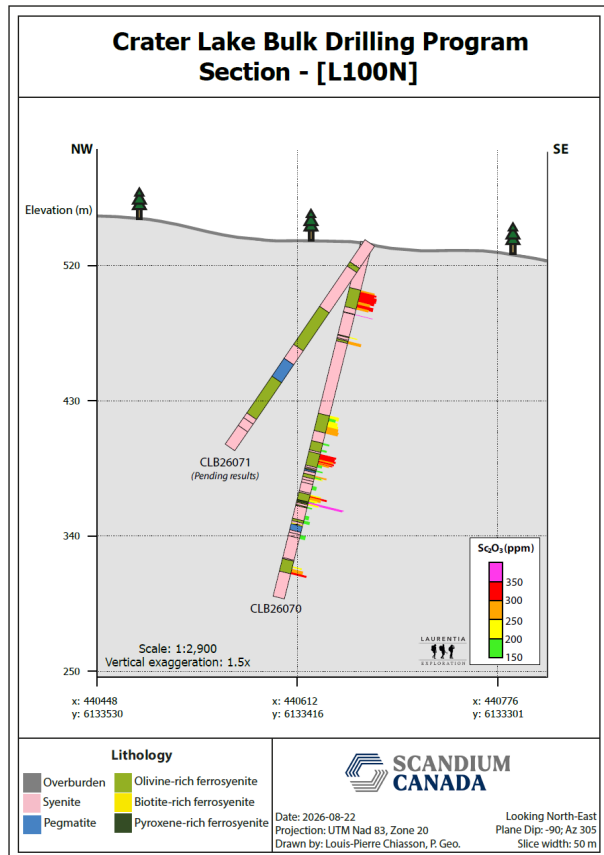


Figure 1.a : Section L100N

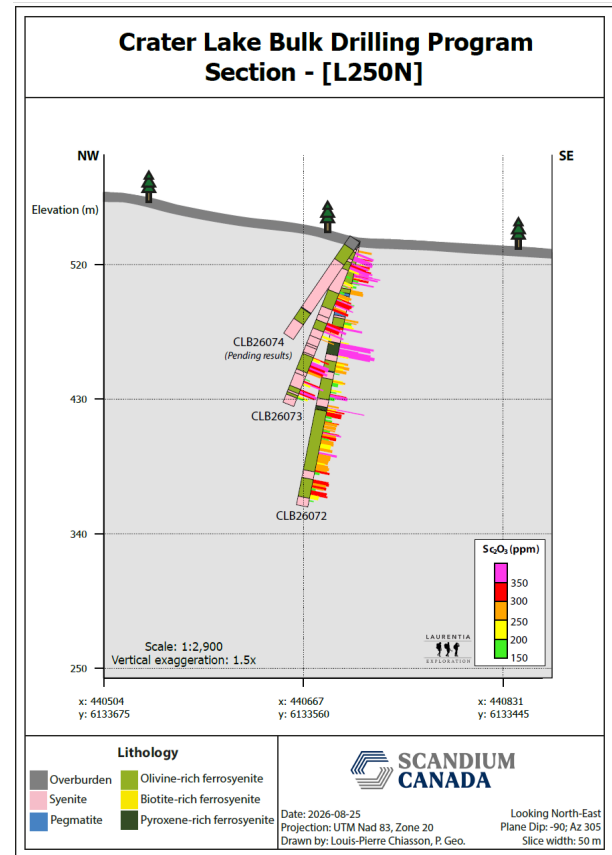


Figure 1.b : Section L250N

(Carte en plan : forages 2026 mise à jour depuis dernier communiqué)

Levé magnétique haute résolution

Au cours de l'été 2026, la Société a complété un nouveau levé magnétique haute résolution par drone couvrant, entre autres, les zones STG et Discovery, le gisement TG et ses extensions sud et nord, le nord de la zone TG et la zone North (voir Figure 2).

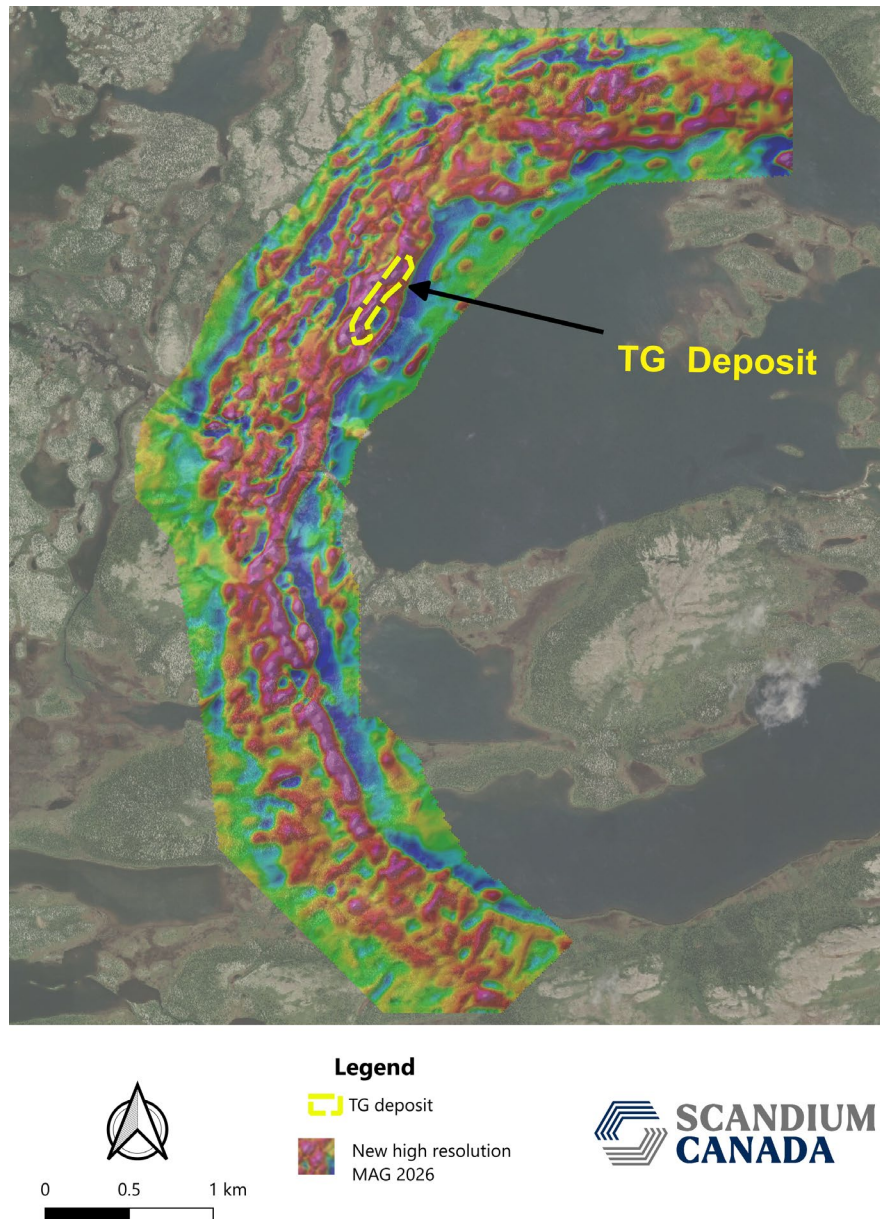


Figure 2 : Nouveau levé MAG haute résolution 2026 sur fond d'image satellitaire

Le levé a mis en évidence des signatures magnétiques corroborées par les forages réalisés à ce jour sur les zones TG, Discovery, STG et North. Il appuie l'interprétation d'un couloir de roches hôtes favorables s'étendant sur près de 3 km, depuis la limite sud de la zone Discovery jusqu'à la limite nord de la zone TG, en passant par le gisement TG.

Le résultat le plus important de la campagne à ce jour demeure le levé lui-même. Il offre une image beaucoup plus précise de la propriété et permet à la Société de placer et d'orienter ses forages avec davantage de précision. Ces forages visent à confirmer les extensions latérales du gisement TG, à appuyer les forages d'exploration en cours, et à découvrir ou confirmer des anomalies en scandium dans les secteurs Discovery et STG ainsi que sur l'ensemble de la propriété de Crater Lake.

Sur la base de cette interprétation, la Société a ajusté son programme de forage 2026 afin de prioriser les trous d'extension des ressources. Elle a ajouté 24 trous d'exploration visant à tester le couloir magnétique depuis le sud de la zone TG et de la zone Discovery jusqu'à l'extension nord du gisement et de la zone TG, ainsi que les secteurs en profondeur sous la ressource TG. Elle a aussi ajouté 2 forages d'extension et de densification de ressources sur le flanc est, ainsi qu'une ligne de 3 forages d'extension supplémentaires visant à prolonger de 50 m additionnels la ressource de l'extension nord du gisement TG. Le nouveau levé MAG, combiné aux données de forage historiques, a également permis de préciser le positionnement des 15 trous d'augmentation de ressources initialement prévus. Environ 4 500 mètres de forage restent à réaliser en 2026.

Prochaines étapes : mise à jour des ressources et étude économique préliminaire

En raison des résultats de forage reçus à ce jour et de l'effet qu'ils auront sur les ressources du gisement TG, la direction a décidé de reporter l'étude de pré faisabilité initialement prévue au cours de l'été 2026.

Parallèlement à la campagne de forages, des travaux additionnels de métallurgie ont identifié des optimisations importantes au procédé, qui est maintenant moins coûteux et moins complexe qu'initialement envisagé. La direction a aussi déterminé que l'usine de production d'oxyde de scandium devrait être construite dans la région de Schefferville, au Québec, préférablement sur un site désaffecté d'une ancienne opération minière.

Les délais nécessaires pour finaliser l'acquisition d'un site dans cette région et compléter les essais métallurgiques du procédé optimisé recommandé militent pour la réalisation d'une étude économique préliminaire (PEA) conforme au Règlement 43-101, incorporant la mise à jour des ressources qui suivra la fin de la présente campagne de forages au début de novembre 2026.

La PEA permettra de mettre une valeur sur le gisement TG et à la Société de discuter de partenariats avec des chiffres à jour et une logistique définie, sans retarder les travaux d'ingénierie requis pour les études menant à une étude de faisabilité conforme.

Les bonnes pratiques d'ingénierie commandent une PEA reflétant les nouveaux éléments techniques et logistiques du projet. Le projet sera basé sur une mine, avec transport du minerai vers un concentrateur et une usine hydrométallurgique dans la région de Schefferville par une route d'environ 350 km. La Société souligne que la Nation Naskapie de Kawawachikamach a entrepris des démarches de consultation relatives à la construction de routes d'accès sur son territoire.

Citation du président et chef de la direction

« À mon avis, la réalisation d'une étude économique préliminaire (PEA) à ce stade de développement du projet crée davantage de valeur à long terme que l'accélération d'une étude de pré faisabilité qui pourrait ne pas refléter pleinement l'envergure et le potentiel actuels du projet Crater Lake. Une PEA intégrant des hypothèses actualisées et améliorées concernant les ressources, les optimisations du procédé et les infrastructures constitue une base plus pertinente pour évaluer l'économie du projet et amorcer des discussions avec d'éventuels partenaires stratégiques. Cette approche est d'autant plus appropriée que la priorité à court terme de Scandium Canada est d'accélérer la commercialisation des alliages aluminium-scandium de sa filiale Scalium+, contribuant ainsi à l'établissement d'une demande durable susceptible de soutenir le développement futur du projet Crater Lake à moyen et long terme », **a déclaré Simon Thibault, président et chef de la direction de Scandium Canada.**

Échantillonnage, analyses, assurance et contrôle de qualité (AQ/CQ)

Des procédures strictes d'AQ/CQ, conformes aux exigences de divulgation du Règlement 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie, ont été appliquées lors du traitement des échantillons pour le projet Crater Lake, y compris l'insertion de matériaux de référence certifiés (standards), de duplicatas et de blancs à intervalles réguliers tout au long de la séquence d'échantillons. Au total, 429 échantillons de carottes de forage, et 26 échantillons AQ-CQ composés de standards et de blancs certifiés OREAS, ont été envoyés à Activation Laboratories Ltd. Tous les travaux de préparation et d'analyse des échantillons ont été effectués dans ses installations d'Ancaster, en Ontario. Plusieurs techniques analytiques ont été utilisées pour caractériser les échantillons, qu'Actlabs combine dans le paquet analytique « 8-REE ». Cet ensemble couvre l'analyse de roches entières et d'éléments traces. Les analyses de la roche entière sont effectuées par fusion au métaborate et tétraborate de lithium pour assurer la digestion totale de l'échantillon et en compléter l'analyse par ICP-OES et ICP-MS.

Personne qualifiée

L'information scientifique et technique contenue dans le présent communiqué a été révisée et approuvée par Eric Kinnan, géo. (OGQ n° 00788), géologue-conseil indépendant et personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. M. Kinnan a examiné les données divulguées aux présentes et a vérifié l'information au moyen de l'examen de la base de données du projet, des registres géologiques, des certificats d'analyses ainsi que des protocoles et procédures d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) applicables.

À propos de Scandium Canada Ltée

Scandium Canada (TSX-V : SCD) est une société de matériaux critiques avancés qui développe la seule source primaire de scandium verticalement intégrée en Amérique du Nord, de son projet Crater Lake, au Nunavik, au Québec, jusqu'aux produits d'alliages aluminium-scandium (Al-Sc). Par l'entremise de Scalium+, sa filiale de commercialisation en propriété exclusive, la Société met en marché dès aujourd'hui ses alliages Al-Sc exclusifs, en instance de brevet, ainsi que la gamme

d'alliages et de technologies Scalium®, tout en faisant progresser le projet minier Crater Lake pour l'avenir. Cette stratégie à deux moteurs positionne Scandium Canada pour ancrer une chaîne d'approvisionnement nord-américaine du scandium fiable et résiliente, et façonner l'avenir de matériaux plus légers, plus résistants et plus durables pour les entreprises en fabrication de pointe, tout en s'engageant à bâtir une économie plus responsable par l'innovation et l'agilité.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient de l'information prospective au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières applicables, y compris, sans s'y restreindre, les énoncés relatifs aux résultats et à la réalisation du programme de forage 2026, à l'interprétation des données géophysiques, à la réalisation et à l'échéancier d'une mise à jour de l'estimation des ressources minérales, à la réalisation et à l'échéancier d'une étude économique préliminaire et d'une étude de faisabilité, à l'acquisition d'un terrain pour l'usine d'hydrométallurgie et le concentrateur, au projet de route d'accès, au développement du projet du Lac Crater et, de façon générale, au paragraphe « À propos de Scandium Canada Ltée » ci-dessus, qui décrit essentiellement les perspectives de la Société.

Les énoncés prospectifs reposent nécessairement sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que jugées raisonnables par la Société au moment de leur formulation, sont intrinsèquement assujetties à d'importantes incertitudes et éventualités d'ordre commercial, économique et concurrentiel. Ces estimations et hypothèses pourraient se révéler inexactes. Bon nombre de ces incertitudes et éventualités peuvent influencer directement ou indirectement sur les résultats réels et pourraient faire en sorte que ceux-ci diffèrent considérablement de ceux exprimés ou sous-entendus dans les énoncés prospectifs, et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés dans ces énoncés. Une description des hypothèses utilisées pour élaborer cette information prospective ainsi qu'une description des facteurs de risque susceptibles de faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de l'information prospective figurent dans les documents d'information de la Société déposés sur le site Web de SEDAR+ au www.sedarplus.ca.

De par leur nature même, les énoncés prospectifs comportent des risques et des incertitudes intrinsèques, tant généraux que particuliers, et il existe des risques que les estimations, prévisions, projections et autres énoncés prospectifs ne se concrétisent pas ou que les hypothèses ne reflètent pas l'expérience future. Les énoncés prospectifs sont fournis dans le but de renseigner sur les efforts déployés par la direction pour développer le projet Crater Lake et, de façon plus générale, sur ses attentes et ses plans pour l'avenir. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs, étant donné qu'un certain nombre de facteurs de risque importants et d'événements futurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement des convictions, plans, objectifs, attentes, anticipations, estimations, hypothèses et intentions exprimés dans ces énoncés prospectifs. Tous les énoncés prospectifs formulés dans le présent communiqué sont visés par ces mises en garde ainsi que par celles formulées dans nos autres documents déposés auprès des autorités en valeurs mobilières du Canada. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser tout énoncé prospectif ou d'expliquer tout écart important entre des 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 (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 PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER :

Scandium Canada Ltée

Arnaud Bourassa Francoeur

Directeur, communications et marketing

Téléphone : +1 (418) 609-4900

Courriel : info@scandium-canada.com

Site web : www.scandium-canada.com

LinkedIn : Scandium Canada Ltd.

X : @ScandiumCanada

Facebook : Scandium Canada

Instagram : @scandiumcanada