TSX-V: QTWO OTCQB: QUEXF

FSE: 458

Q2 Metals définit une cible d'exploration initiale de 215 à 329 millions de tonnes pour le projet Cisco Lithium, à la Baie-James, au Québec (Canada)

Faits saillants

- La cible d'exploration initiale estime l'étendue de la minéralisation en lithium du projet Cisco à 215 à 329 Mt à une teneur allant de 1,0 à 1,38 % de Li₂O.
- Fondée seulement sur les 40 premiers sondages réalisés à ce jour.
- Les forages d'évaluation se poursuivent, montrant que la minéralisation demeure ouverte en profondeur et parallèlement à sa direction, ce qui pourrait mener à un prolongement considérable de la zone minéralisée Cisco.
- Le programme d'été 2025, dont les résultats d'analyse sont attendus au troisième trimestre de 2025, est en cours, alors que la Société travaille à obtenir une estimation initiale des ressources.
- Élaborée par BBA Inc., une société de conseils indépendante en ingénierie et géologie, la cible d'exploration est basée sur les activités d'exploration et de forage menées jusqu'à présent.

Vancouver, Colombie-Britannique, 21 juillet 2025 – Q2 Metals Corp. (TSX.V: QTWO | OTCQB: QUEXF | FSE: 458) (« Q2 » ou « la Société ») est ravie d'annoncer une cible d'exploration initiale pour le projet Cisco Lithium (« le projet » ou « le projet Cisco »), situé sur le grand territoire traditionnel de la communauté de Nemaska en Eeyou Istchee Baie-James, au Québec (Canada).

La minéralisation potentielle est estimée à un tonnage allant de 215 à 329 millions de tonnes (« Mt ») à une teneur allant de 1,0 à 1,38 % de Li₂O :

	Étendue du tonnage (Mt)		Étendue de la teneur en Li ₂ O (%)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Cible d'exploration	215	329	1,00	1,38

Tableau 1 : Cible d'exploration de la zone minéralisée Cisco

Le tonnage et la teneur potentiels de la cible d'exploration sont de nature conceptuelle. L'exploration demeure insuffisante pour estimer et mesurer les ressources minérales, telles que définies par le *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (« **Règlement 43-101** »), et il n'est pas sûr que davantage d'exploration permettra de définir les ressources minérales à partir de la cible.

Une cible d'exploration vise à établir une estimation conceptuelle du potentiel d'un gîte minéral, tant en matière de tonnage que de teneur, sur la base des connaissances géologiques actuelles et de données additionnelles limitées. Il s'agit d'une évaluation préliminaire qui aidera à orienter les futures activités d'exploration, mais qui ne constitue ni les ressources minérales ni les réserves minérales et ne devrait pas être considérée comme telle.

La cible d'exploration du projet Cisco couvre la principale zone minéralisée (la « zone minéralisée ») (voir figure 1), qui comporte 40 sondages totalisant 16 167,8 mètres (« m ») de forage¹.

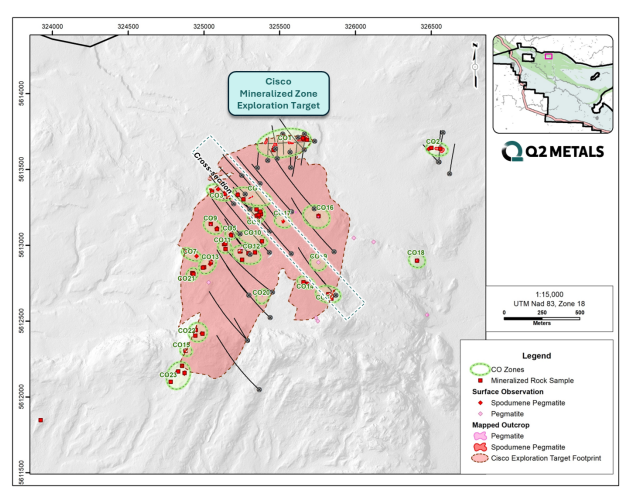


Figure 1. Carte du projet Cisco montrant les zones d'affleurement de pegmatite dans l'aire de la cible d'exploration

La cible d'exploration se limite à la zone minéralisée et ne tient pas compte des cibles et éléments géologiques prospectifs que la Société a identifiés à l'extérieur de la zone minéralisée. Ainsi, il est possible que la minéralisation en lithium totale du projet Cisco soit encore plus importante.

-

¹ Sommaire des données de forage et d'évaluation

L'important affleurement minéralisé CO2, qui mesure environ 30 m de large sur 80 m de long, n'a pas encore été évalué par forage, et d'autres points à l'est et au sud de la zone minéralisée, comme CO6 et CO18, n'ont également pas été inclus.

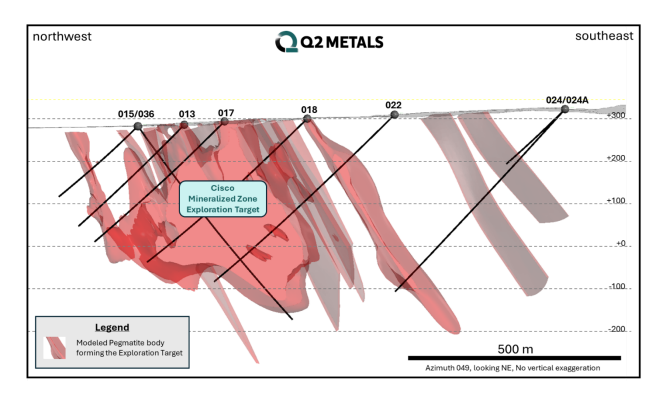


Figure 2. Coupe transversale de la zone minéralisée du projet Cisco

« Cette cible d'exploration marque une étape importante pour Q2 et vient consolider le statut de Cisco comme découverte de lithium en roche dure d'envergure mondiale », souligne Alicia Milne, directrice générale et présidente de Q2 Metals. « La localisation de Cisco dans le secteur riche en lithium de la Baie-James, par sa proximité avec la route Billy-Diamond, accessible toute l'année, et spécialement le réseau ferroviaire dans la ville de Matagami, en fait un excellent candidat dans une perspective de développement. Nous sommes motivés à faire progresser le projet Cisco, en appliquant notre stratégie afin de créer de la valeur pour nos actionnaires. »

« La cible d'exploration, en particulier le fait qu'elle se limite à la zone minéralisée actuellement définie, met en lumière tant l'envergure potentielle du projet Cisco que sa teneur », explique Neil McCallum, vice-président de l'exploration de Q2 Metals. « La zone minéralisée demeure ouverte en profondeur et parallèlement à sa direction, et avec seulement 40 sondages effectués jusqu'à présent, le potentiel de développement du projet Cisco est considérable. Le programme de forage d'été 2025 se poursuit, mettant en œuvre des forages intercalaires dans la zone minéralisée, en vue de mettre à jour l'actuelle cible d'exploration et obtenir une estimation des ressources minérales conforme au Règlement 43-101. »

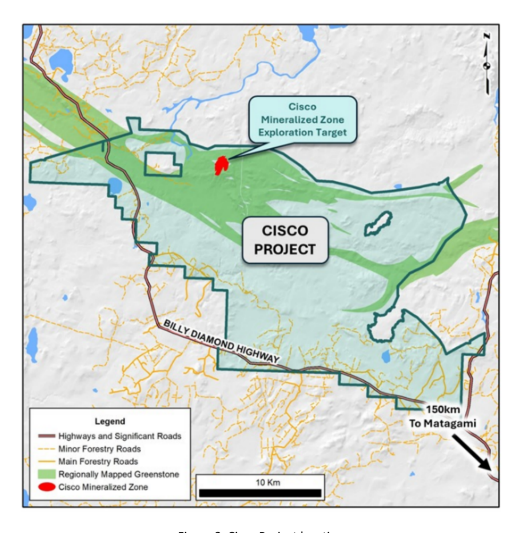


Figure 3. Cisco Project location

Webinaire en direct sur la cible d'exploration

Q2 Metals présentera un webinaire en direct, avec période de questions, le mercredi 23 juillet à 9 h HP | 12 h HE. Pour vous inscrire, <u>cliquez ici.</u>

Méthodologie et détermination de la cible d'exploration

La Société a fait appel aux services de BBA Inc. (« BBA »), à titre de consultant indépendant, pour examiner l'ensemble des activités d'exploration et de forage menées jusqu'à présent sur le projet Cisco et produire une cible d'exploration, conformément au Règlement 43-101.

La cible d'exploration repose sur l'interprétation de BBA sur les données de géologie et de minéralisation compilées jusqu'à maintenant :

- 40 sondages au diamant totalisant 16 167,8 m;
- 7 358 résultats d'analyse de sondage;
- 156 échantillons de roche en surface;

- Cartographie de la géologie en surface et examen géologique des carottes;
- Topographie détaillée de la surface par LiDAR;
- L'estimation comprend les données géologiques de la partie inférieure du sondage 36 et l'entièreté des sondages 38 et 39 (n'inclut pas les évaluations en cours).

La méthodologie employée par BBA comporte un examen complet des données et des modèles 3D pour établir un volume conceptuel des domaines pegmatitiques dans la zone minéralisée. Les domaines pegmatitiques ont été interprétés lorsque les informations géologiques étaient disponibles en quantité et en qualité suffisantes. Pour estimer le tonnage, la densité relative (« DR ») de la pegmatite, basée sur 407 mesures, a été utilisée pour les domaines pegmatitiques. La DR moyenne de chaque domaine a ensuite été appliquée individuellement. Une teneur associée a ensuite été appliquée basée sur les résultats d'analyse de chaque domaine. Le tonnage et la teneur obtenus pour chaque volume ont été réduits par un facteur (coefficient de certitude) pour tenir compte de la probabilité que chaque domaine soit minéralisé à une teneur raisonnable. Le tonnage et la teneur ont été ajustés à nouveau avec un facteur supplémentaire afin de les rapporter en étendues. Les tonnages estimés sont arrondis au million de tonnes près, tandis que les teneurs sont arrondies au centième de pourcentage de Li₂O près.

La modélisation 3D des domaines pegmatitiques a été limitée à la zone minéralisée. L'étendue des domaines interprétés a été limitée à 250 m autour du point d'information géologique pertinent (sondage, canal). L'épaisseur des domaines interprétés est représentative des intervalles de pegmatite interceptés.

La cible d'exploration ne tient pas compte des cibles et éléments géologiques prospectifs que la Société a identifiés en dehors de la zone minéralisée. Par conséquent, il est possible que la minéralisation en lithium totale du projet Cisco soit encore plus importante.

Personne qualifiée

Todd McCracken, géologue, agit à titre de personne qualifiée conformément au Règlement 43-101 et est membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec et de l'Ordre des géoscientifiques professionnels de l'Ontario. M. McCracken a révisé et approuvé le contenu technique de ce communiqué de presse. Il est chef de service, Mines et géologie, chez BBA Inc. M. McCracken est indépendant de la Société et ne détient aucun titre de la Société.

Neil McCallum, B. Sc., géologue, membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec, agit à titre de personne qualifiée conformément au Règlement 43-101 et a révisé et approuvé le contenu technique de ce communiqué de presse. M. McCallum est administrateur et vice-président de l'exploration de Q2 Metals.

Q2 METALS CORP.

Q2 Metals Corp. est une société canadienne d'exploration minière qui se consacre au projet Cisco Lithium dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec (Canada).

Le projet Cisco Project comprend 801 claims, s'étendant sur 41 253 hectares. La principale zone minéralisée se trouve à seulement 6,5 km de la route Billy-Diamond, qui traverse le site du projet. La ville de Matagami, desservie par le chemin de fer de Canadien National, est à environ 150 km au sud.

Le projet Cisco recèle un fort potentiel de développement, présentant une zone minéralisée déjà identifiée et les résultats de sondage suivants, entre autres :

- 120,3 mètres à 1,72 % de Li₂O (sondage CS-24-010);
- 215,6 mètres à 1,69 % de Li₂O (sondage CS-24-018);
- 347,1 mètres à 1,35 % de Li₂O (sondage CS-24-021);
- 188,6 mètres à 1,56 % de Li₂O (sondage CS-24-023);
- 179,6 mètres à 1,66 % de Li₂O (sondage CS-25-027) auxquels s'ajoutent 58,0 m à 1,75 % de Li₂O; et 91,8 m à 1,81 % de Li₂O.

Le programme d'été 2025, dont les résultats d'analyse sont attendus au troisième trimestre de 2025, est en cours.

POUR DAVANTAGE DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONTACTER:

Alicia Milne	Jason McBride	Chris Ackerman
Présidente et DG	Directeur des relations avec les investisseurs	Responsable du développement des affaires
Alicia@Q2metals.com	Jason@Q2metals.com	Chris@Q2metals.com

Téléphone : 1 (800) 482-7560 Courriel : info@Q2metals.com

WWW.Q2Metals.com

Suivez-nous sur: Twitter, LinkedIn, Facebook et Instagram

Échantillonnage, méthodes analytiques et procédures AQ/CQ

Tous les forages sont réalisés à l'aide d'une foreuse au diamant dont le carottier est de dimension NQ. Tous les échantillons de carottes de forage sont envoyés au laboratoire de SGS Canada à Val-d'Or, au Québec, pour une préparation standard (code PRP92), qui comprend le séchage à 105 °C, le broyage à 90 % à 2 mm, la division en échantillons de 500 g à l'aide d'un échantillonneur à riffles et la pulvérisation à 85 % à 75 microns. Les pulpes sont ensuite expédiées par avion au laboratoire de SGS Canada à Burnaby, en Colombie-Britannique, où les échantillons

sont homogénéisés, puis soumis à une analyse multiéléments (notamment Li et Ta) au moyen de la fusion au peroxyde de sodium pour l'analyse par ICP-AES/MS (code GE_ICM91A50). La teneur en Li obtenue est ensuite multipliée par le facteur de conversion standard de 2,153, ce qui donne la teneur en Li2O équivalente. La carotte a été sciée en deux; une moitié est envoyée pour l'analyse géochimique et l'autre est conservée pour référence. Le même côté de la carotte est échantillonné pour maintenir la représentativité.

Un protocole d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) conforme aux pratiques exemplaires de l'industrie a été intégré au programme d'échantillonnage. Les mesures comprennent l'ajout systématique d'échantillons témoin de quartz et de matériaux de référence certifiés (MRC) dans les lots d'échantillons à un taux d'environ 5 % chacun. En outre, l'analyse des doublons d'échantillons de pulpe et de rejet a été réalisée pour évaluer la précision analytique. La personne qualifiée a vérifié les résultats des travaux d'analyse.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives et des informations de nature prospective (collectivement appelées « déclarations prospectives ») comprises au sens des réglementations canadiennes applicables. Ces déclarations prospectives s'articulent notamment autour des expressions suivantes : « croit », « s'attend à », « anticipe », « compte », « estime », « planifie », « peut », « devrait », « pourrait », « sera », « potentiel », « prévu » ou toute variation de ces mots et groupe de mots ou de toute expression similaire, qui par nature réfère à des événements futurs ou des résultats qui pourraient éventuellement survenir ou être observés ou être atteints. Par conséquent, toutes les déclarations contenues dans ce communiqué de presse qui ne sont pas purement historiques sont des déclarations prospectives et comprennent des déclarations concernant les croyances, les plans, les attentes et les orientations concernant l'avenir, y compris, sans limitation, toute déclaration ou tout plan concernant les perspectives géologiques des propriétés de la Société et les futures activités d'exploration de la Société. Bien que la Société estime que les attentes exprimées dans ces déclarations prospectives reposent sur des suppositions raisonnables, ces déclarations ne constituent pas des garanties de performance future et les résultats ou développements réels peuvent différer substantiellement de ceux contenus dans les déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont fondées sur un certain nombre d'hypothèses et de facteurs non négligeables.

Les déclarations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats réels diffèrent substantiellement de ceux anticipés dans ces déclarations prospectives. Les déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse ne sont valables qu'à la date du présent communiqué de presse ou à la date spécifiée dans la déclaration en question. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse comprennent, sans s'y limiter, des énoncés concernant la définition d'une cible d'exploration pour le projet Cisco de la Société, les résultats de forage du projet Cisco et les déductions qui en découlent, la préparation d'une cible d'exploration pour le projet Cisco, l'étendue potentielle du projet Cisco, l'orientation des programmes d'exploration et de forage actuels et futurs de la Société, la portée, l'étendue et la localisation des activités futures d'exploration et de forage, les attentes de la Société en ce qui concerne les projets et les programmes d'exploration, les objectifs, les buts ou les plans futurs de la Société, les déclarations, les résultats d'exploration, la minéralisation potentielle, l'estimation des ressources minérales, les plans d'exploration et de développement minier, la date du démarrage des opérations et les estimations des conditions du marché. Parmi les facteurs susceptibles d'entraîner une différence substantielle entre les résultats réels et les déclarations prospectives figurent la non-obtention des autorisations nécessaires, les variations de la teneur en minerai ou des taux de récupération, les modifications des paramètres du projet à mesure que les plans continuent d'être affinés, les résultats d'exploration infructueux, les modifications des paramètres du projet à mesure que les plans continuent d'être affinés, les résultats des estimations futures des ressources, les prix futurs des métaux, la disponibilité de capitaux et de financements à des conditions acceptables, la réaffectation des fonds proposés, les conditions générales de l'économie, du marché ou des affaires, les risques liés aux changements réglementaires, les vices de titre, la disponibilité du personnel, des matériaux et des équipements en temps voulu, les accidents ou les pannes d'équipement, les risques non assurés, les retards dans l'obtention des autorisations gouvernementales, les répercussions environnementales imprévues sur les opérations et les coûts pour y remédier. Nous préférons avertir

les lecteurs que l'exploration minière et le développement des mines sont des activités intrinsèquement risquées et que, par conséquent, les événements réels peuvent différer substantiellement de ceux prévus dans les déclarations prospectives. D'autres facteurs de risque sont abordés dans la section intitulée « Risk Factors » du rapport de gestion de la Société pour son exercice fiscal récemment achevé, disponible sur le site Web de SEDAR : www.sedarplus.com .

Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisent, ou si les hypothèses qui sous-tendent les déclarations prospectives se révèlent incorrectes, les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux décrits ici comme étant prévus, planifiés, anticipés, estimés ou attendus. Bien que la Société ait tenté d'identifier les risques, incertitudes et facteurs importants susceptibles d'entraîner des différences significatives dans les résultats réels, il se peut que d'autres facteurs entraînent des résultats différents de ceux prévus, estimés ou envisagés. La Société n'a pas l'intention, et n'assume aucune obligation, de mettre à jour ces déclarations prospectives, sauf si la loi applicable l'exige.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.