
Q2 Metals intercepte 151 mètres de pegmatite à spodumène continue sur le projet Cisco Lithium au Québec (Canada) et annonce le paiement d’options sur les propriétés du projet Cisco

Faits saillants

- Le programme de forage d’été 2025 se poursuit et met l’accent sur le forage intercalaire de la principale zone minéralisée.
- Le programme a débuté avec la poursuite du sondage CS-25-036 qui, tel que [rapporté le 10 juin 2025](#), a intercepté neuf (9) intervalles distincts, dont le plus long mesure 64,3 m à 1,34 % de Li₂O avant de s’interrompre à une profondeur de 315,3 m.
- Des travaux supplémentaires dans le sondage 36 ont permis d’intercepter trois (3) intervalles de spodumène supplémentaires, dont le plus long intervalle continu mesure 151,0 mètres et les deux autres, 64,3 m et 52,1 m.

Vancouver, Colombie-Britannique, 24 juin 2025 – Q2 Metals Corp. (TSX.V: Q TWO | OTCQB: QU EXF | FSE: 458) (« **Q2** » ou « **la Société** ») est ravie d’annoncer que les travaux de forage ont commencé sur 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). Le projet Cisco est traversé par la route asphaltée Billy-Diamond et à seulement 150 kilomètres (« km ») au nord du réseau ferroviaire de Canadien National dans la ville de Matagami.

Le programme de forage d’été 2025 (« **programme d’été 2025** ») a pour principal objectif le forage intercalaire d’une zone minéralisée longue de 1,5 km dans l’axe nord-est–sud-ouest.

Le programme d’été 2025 a débuté avec la poursuite du sondage CS-25-036 (« **sondage 36** »), qui avait été interrompu à une profondeur de 315,3 mètres (« m ») au terme du programme de forage d’hiver 2025. Le sondage 36 a maintenant atteint une profondeur finale de 582,11 m, avant d’intercepter trois (3) autres intervalles de pegmatite à spodumène, dont le plus long intervalle continu mesure 151,0 m.

« Le premier sondage effectué dans le programme d’été 2025 a surpassé nos attentes en étendant la profondeur connue de la principale zone minéralisée, se hissant au premier rang des sondages du projet en termes de longueur totale de pegmatite à spodumène interceptée jusqu’à présent », explique Neil McCallum, vice-président de l’exploration de Q2 Metals. « Notre priorité sera maintenant de resserrer l’espacement entre les forages autour de la grande zone minéralisée de Cisco en vue d’arriver à une estimation de la ressource minérale. »

Sommaire des intervalles de pegmatite à spodumène

Les intervalles de pegmatite (supérieures à 2 m) du sondage 36 sont présentés ci-dessous en détail (tableau 1). Les trois intervalles sous la ligne bleue pointillée sont les intervalles de pegmatite à spodumène supplémentaires découverts depuis la reprise des opérations.

Hole ID	From (m)	To (m)	Individual Pegmatite Interval (m)
CS25-036	17.9	23.1	5.2
	34.9	41.5	6.6
	69.9	75.5	5.6
	81.9	85.4	3.6
	94.3	99.8	5.5
	107.2	113.3	6.1
	129.5	132.6	3.1
	149.9	168.0	18.1
	173.3	237.6	64.3
	251.7	273.9	22.3
	280.7	283.7	3.0
	286.6	291.3	4.7
	295.9	308.6	12.7
	313.0	365.1	52.1
	368.7	398.8	30.1
402.2	553.2	151.0	

*** only spodumene-pegmatite intervals measuring greater than 2 metres were included in the summary table. Some intervals include up to 3 metres of non-pegmatite in the reported interval if at least one pegmatite interval was measured greater than 2 metres.*

Tableau 1. Sommaire des intervalles de pegmatite à spodumène, sondage CS-25-036, projet Cisco.

Les intervalles mesurés dans les sondages ne représentent pas nécessairement la largeur réelle de la minéralisation. Les modèles de zones de pegmatite se raffinent avec l'ajout de chaque nouveau sondage.

Mise en garde : la présence de pegmatites ne garantit pas la présence de lithium (spodumènes ou autres minéraux composés de lithium). Les pegmatites sont des roches ignées à grains grossiers couramment associées à des minéralisations en lithium, mais ce n'est pas le cas de toutes les pegmatites. La présence de minéralisation ne peut être confirmée que par analyse.

L'équipe responsable des travaux géologiques a terminé le découpage et la documentation des carottes du sondage 36 et les échantillons seront envoyés au laboratoire de préparation de

SGS Canada, à Val-d'Or, au Québec, pour l'analyse minérale qui confirmera la présence de lithium.

Discussion sur le forage

Le sondage 36 a permis d'étendre la profondeur de la principale zone minéralisée dans le secteur nord de la zone (Figure 1 et Figure 2).

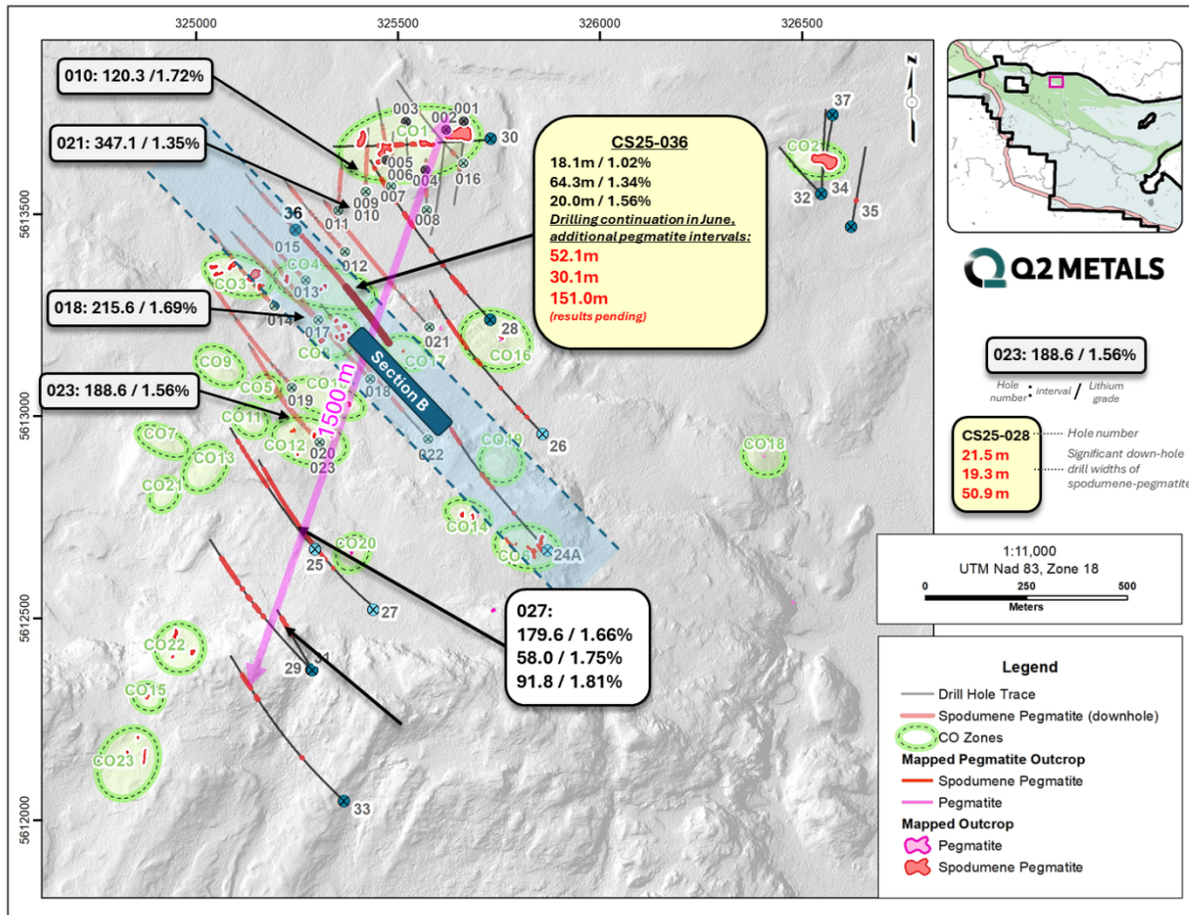


Figure 1. Carte du sondage CS25-036 du projet Cisco.

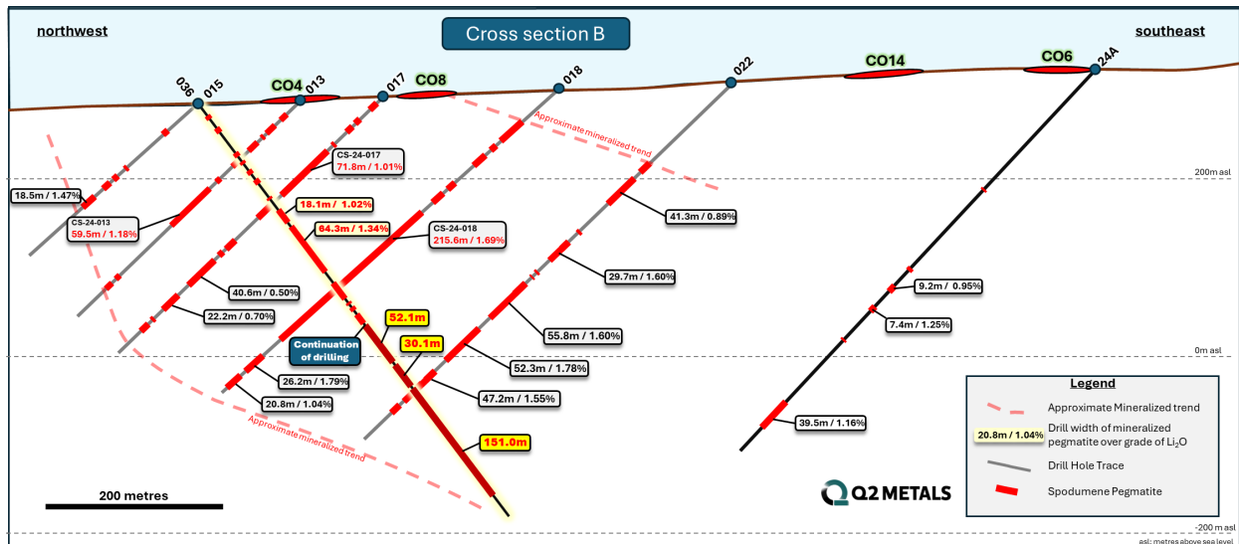


Figure 2. Coupe transversale B

Le sommaire du sondage 36, qui comprend des données de base sur l'emplacement ainsi que l'inclinaison et l'azimut, est présenté ci-dessous :

Hole_ID	Northing	Easting	Elevation (m)	Azimuth	DIP	Hole Depth (m)
CS25-036	5613461	325247	282.2	135	-55	582.1

- Coordinates are in UTM NAD83, zone 18.
- All holes are NQ-size diamond drill core
- Azimuth and dip are reported as planned, and will deviate down-hole.
- Reported hole depths are subject to minor changes based on final core observations

Tableau 2. Sommaire des données sur le sondage, projet Cisco (CS-25-036)

Programme d'exploration en cours

Une campagne d'échantillonnage et de cartographie détaillée sur le projet Cisco d'une superficie de 41 253 hectares a été amorcée à la fin mai 2025 et est toujours en cours. Jusqu'à présent, 390 échantillons de roche ont été prélevés sur le projet et les résultats d'analyse sont attendus dans les prochaines semaines. Plusieurs intrusions de pegmatite ont été échantillonnées et, bien qu'aucun spodumène visible n'ait été observé, les résultats devraient permettre d'orienter les prochaines étapes en ciblant les zones dont la géochimie présente des traces anormales d'éléments comme du rubidium, du césium ou du tantale. Nous ciblons également de potentielles minéralisations d'or provenant de zones silicifiées ou riches en sulfure lorsque nous en rencontrons. Les travaux sur le terrain se poursuivront au cours de l'été.

De plus, des évaluations géophysiques axées sur l'orientation sont en cours sur une portion de la principale zone minéralisée. Ces évaluations pourraient être développées davantage si elles s'avèrent appropriées dans la définition de la minéralisation connue.

L'analyse métallurgique préliminaire est en cours à SGS Inc. sur trois échantillons composites tirés des sondages CS-24-018, 021 et 023. Les méthodes actuellement explorées sont la séparation par milieu dense, la séparation par liquides lourds, la séparation magnétique et la flottation (si nécessaire). L'objectif est d'évaluer l'enrichissement de la zone minéralisée définie sur le projet Cisco au moyen d'un schéma conventionnel de traitement de la pegmatite.

Ententes sur les options de Cisco

Conformément aux termes de trois ententes individuelles sur les options (appelées collectivement « **ententes sur les options** ») conclues par la Société le 28 février 2024, et amendées le 12 juin 2024 (voir le communiqué de presse du 13 juin 2024) pour l'acquisition de certains groupes de claims qui comprennent une partie du projet Cisco, connus sous le nom de Broadback, Ouagama et Cisco, la Société a procédé au paiement en espèces et en actions ordinaires prévu au premier anniversaire, comme détaillé ci-dessous.

Selon les modalités de l'entente sur l'option du groupe de claims Broadback, la Société ferait l'acquisition de 100 % des intérêts de 24 concessions minières pour le paiement aux vendeurs de 200 000 \$ (payés le 12 juin 2024) et l'émission de 10 000 000 d'actions ordinaires de la Société (5 000 000 d'actions ordinaires ont été émises le 12 juin 2024) (l'« **option Broadback** »). Les 5 000 000 d'actions ordinaires restantes ont maintenant été émises aux vendeurs et, par conséquent, toutes les conditions de l'option Broadback ont été dûment remplies et 100 % des droits, des titres et des intérêts du groupe ont été conférés à la Société.

Selon les modalités de l'entente sur l'option du groupe de claims Ouagama, la Société ferait l'acquisition de 100 % des intérêts de 77 concessions minières pour le paiement aux vendeurs de 200 000 \$ (payés le 12 juin 2024) et l'émission de 10 000 000 d'actions ordinaires de la Société (5 000 000 d'actions ordinaires ont été émises le 12 juin 2024) (l'« **option Ouagama** »). Les 5 000 000 d'actions ordinaires restantes ont maintenant été émises aux vendeurs et, par conséquent, toutes les conditions de l'option Ouagama ont été dûment remplies et 100 % des droits, des titres et des intérêts du groupe ont été conférés à la Société.

Selon les modalités de l'entente sur l'option du groupe de claims Cisco, la Société ferait l'acquisition de 100 % des intérêts de 121 concessions minières pour le paiement aux vendeurs de 2 000 000 \$ (1 100 000 \$ ont été payés le 12 juin 2024) et l'émission de 40 000 000 d'actions ordinaires de la Société (10 000 000 d'actions ordinaires ont été émises le 12 juin 2024) et engagerait un total de 12 000 000 \$ en dépenses d'exploration sur une période de quatre (4) ans (l'« **option Cisco** »). La Société a maintenant effectué le paiement prévu au premier anniversaire de 500 000 \$ et l'émission partielle de 6 500 000 actions ordinaires aux vendeurs. Les vendeurs ont décidé de reporter l'émission de 3 500 000 actions ordinaires qui étaient comprises dans l'émission prévue au premier anniversaire.

Les actions ordinaires émises dans le cadre des ententes sur les options sont assujetties à une période de détention conformément aux lois applicables sur les valeurs mobilières.

Événements à venir

Fastmarkets 17th Lithium Supply and Battery Raw Materials Conference

Q2 assistera au congrès Fastmarkets 17th Lithium Supply and Battery Raw Materials Conference qui se tiendra à Las Vegas, au Nevada, du 23 au 26 juin 2025. Pour en savoir davantage, [cliquez ici](#).

Personne qualifiée

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.

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.

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.

Une campagne de forage d'été est en cours, dont les résultats d'analyse sont attendus au troisième trimestre de 2025. La Société a retenu les services de BBA Engineering pour produire une cible d'exploration sur le projet Cisco, qui fournira l'étendue du potentiel, tant en termes de tonnage que de teneur.

POUR DAVANTAGE DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONTACTER :

Alicia Milne

Présidente et DG

Alicia@Q2metals.com

Jason McBride

Directeur des relations avec les investisseurs

Jason@Q2metals.com

Chris Ackerman

Responsable du développement des affaires

Chris@Q2metals.com

Téléphone : 1 (800) 482-7560

Courriel : info@Q2metals.com

WWW.Q2Metals.com

Suivez-nous sur : [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [Instagram](#)

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 les programmes de forage et d'exploration d'été proposés par 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.