

TSX-V: QTWO OTCQB: QUEXF

FSE: 458

# Q2 Metals rapporte un grand nombre d'intervalles minéralisés importants sur le projet Cisco Lithium, dont un intervalle de 272,5 mètres à 1,61 % de Li<sub>2</sub>0

## Faits saillants:

- Trois (3) sondages du programme de forage 2025 présentent des résultats d'analyse probants :
  - CS25-036 : neuf (9) intervalles distincts, dont le plus long est de 272,5 m à 1,61 % de Li₂O.
  - CS25-038 : 17 intervalles distincts, dont les plus longs sont de 66,5 m à 1,55 % de Li₂O et 58,9 m à 1,09 % de Li₂O.
  - o CS25-039: 12 intervalles distincts, y compris:
    - 108,5 m à 1,62 % de Li<sub>2</sub>O;
    - 71,0 m à 1,84 % de Li<sub>2</sub>O;
    - 77,7 m à 1,48 % de Li<sub>2</sub>O;
    - 107,4 m à 1,87 % de Li<sub>2</sub>O.
- Trois (3) foreuses sont en activité sur le projet Cisco; une quatrième foreuse s'ajoutera à la fin octobre 2025.
- Les programmes de forage à venir se consacreront au forage intercalaire dans la principale zone minéralisée, en vue d'obtenir une estimation initiale des ressources minérales dans la première moitié de 2026.

Vancouver, Colombie-Britannique, 29 septembre 2025 – Q2 Metals Corp. (TSX.V: QTWO | OTCQB: QUEXF | FSE: 458) (« Q2 » ou « la Société ») est ravie de présenter les résultats d'évaluation de son actuel programme de forage 2025 (le « programme de forage 2025 ») sur le projet Cisco Lithium de la Société (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 sondage 36, avec un intervalle de 272,5 mètres de pegmatite à spodumène continue à une teneur de 1,61 % de Li<sub>2</sub>O, apporte une confirmation significative de l'épaisseur considérable de la zone minéralisée, encore plus lorsqu'on le considère avec l'intervalle de 347 mètres de pegmatite à spodumène continu dans le sondage 21, souligne Neil McCallum, vice-président de l'exploration de Q2 Metals. Et surtout, la zone minéralisée demeure ouverte en profondeur et

parallèlement à sa direction, ce qui indique un fort potentiel d'expansion. Notre équipe de géologie a conçu un programme de forage solide en vue de poursuivre la définition de l'étendue de la zone minéralisée et l'estimation des ressources minérales présumées. »

Les résultats d'analyse présentés ici concernent les trois (3) premiers sondages réalisés dans le cadre de la campagne de forage d'été 2025.

Comme annoncé précédemment (voir <u>le communiqué de presse du 10 juin 2025</u>), le sondage CS25-036 a été interrompu avant le début de la période de la chasse à l'outarde et a pris fin avant d'atteindre la profondeur escomptée. Plusieurs longs intervalles de pegmatite ont été interceptés, et les analyses ont été publiées concernant les 302 premiers mètres (m) de forage effectués dans la campagne d'hiver 2025. L'entièreté des analyses réalisées sur le sondage CS25-036 est maintenant présentée ici. Les résultats continuent de confirmer l'étendue considérable de la zone minéralisée à cet endroit.

Les sondages CS25-038 et 039 viennent confirmer la minéralisation dans la partie sud de la zone avec de nombreux intervalles présentant une teneur en Li<sub>2</sub>O supérieure à 1,5 %. Le forage se poursuit sur le projet Cisco avec trois (3) foreuses en activité. Une quatrième foreuse a été installée et sera mise en marche à la fin octobre 2025, accélérant la cadence du programme d'exploration.

La campagne de forage d'automne et d'hiver visera principalement le forage intercalaire à l'intérieur de la principale zone minéralisée. Les travaux ont été conçus pour atteindre une estimation initiale des ressources minérales présumées dans la première moitié de 2026.

Les informations concernant les intervalles de pegmatite et les résultats d'analyse du programme actuel seront communiquées une fois reçues et révisées.

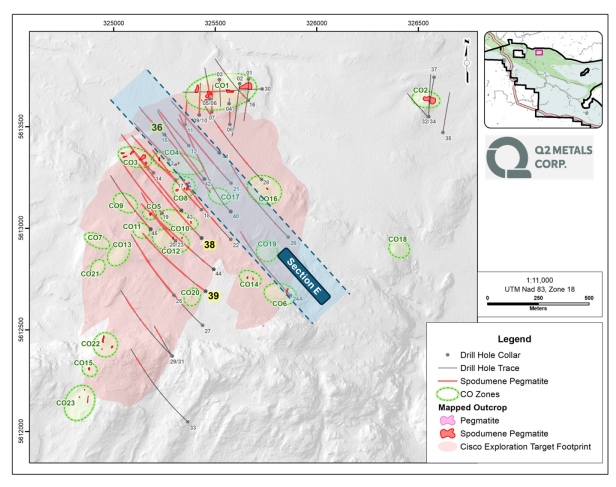


Figure 1. Carte montrant les récents sondages et résultats d'analyse sur la propriété Cisco

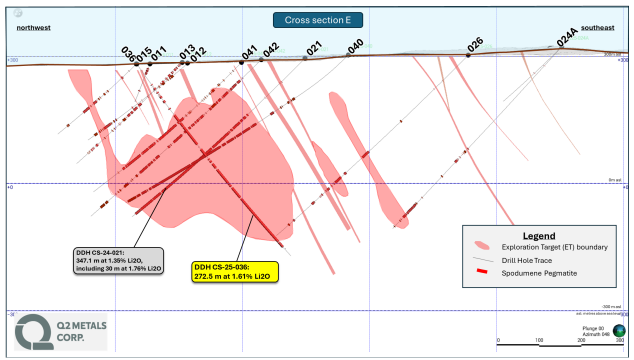


Figure 2. Coupe transversale E mettant en relation le sondage 36 et la cible d'exploration

Hole ID	,	From	То	Interval	Li20	Ta205	
Hoteib		(m)	(m)	(m)	(%)	(ppm)	
		17.9	41.5	23.6	0.96	67	
	and	69.9	<i>7</i> 5.5	5.6	1.20	195	
	and	81.9	99.8	17.9	0.80	<i>7</i> 6	be Sq
CS-	and	107.2	113.3	6.1	1.50	141	previously announced
25-	and	129.5	132.6	3.1	2.18	<i>7</i> 3	evi
036	and	149.9	168.0	18.1	1.02	93	pr an
	and	173.3	237.6	64.3	1.34	<i>7</i> 6	
	and	251.7	271.7	20.0	1.56	91	
	and	280.7	553.2	272.5	1.61	57	*

The result of hole CS-25-036 were previously announced on June 10, 2025 down to 302.3 metres, due to the pause in work during the annual traditional goose hunting break. The hole was completed June 21st, 2025 and the visual pegmatite results reported June 24, 2025.

<sup>\*</sup> includes a previously announced interval of 280.7 to 302.3 metres and new analytical results of 302.3 to 553.2 metres

Hole ID	)	From (m)	To (m)	Interval (m)	Li2O (%)	Ta2O5 (ppm)
		37.8	40.7	2.9	0.83	99
	and	109.5	141.3	31.8	1.62	101
	and	156.8	215.7	58.9	1.09	163
	and	221.9	288.4	66.5	1.55	96
	and	297.8	314.9	17.1	1.67	101
	and	327.5	365.9	38.4	1.13	62
	and	373.8	378.1	4.3	1.32	56
CS-	and	388.3	391.7	3.4	0.33	87
25-	and	409.6	431.9	22.3	1.55	38
038	and	442.0	456.1	14.1	0.70	75
	and	470.9	476.8	5.8	0.77	83
	and	497.9	518.9	21.1	1.30	87
	and	523.8	532.0	8.2	0.47	214
	and	541.5	551.3	9.8	0.85	169
	and	563.5	576.3	12.8	1.17	234
	and	582.6	596.6	13.9	0.52	310
	and	627.8	645.4	17.6	1.57	117

Hala ID		From	To	Interval	Li20	Ta205
Hole ID		(m)	(m)	(m)	(%)	(ppm)
	and	28.4	41.1	12.7	1.23	122
	and	47.1	54.9	7.8	1.13	407
	and	66.4	83.8	17.4	1.52	101
	and	155.5	159.9	4.5	1.46	70
CS-	and	173.7	244.6	71.0	1.84	79
25-	and	251.0	328.7	77.7	1.48	65
039	and	338.8	446.2	107.4	1.87	60
	and	456.3	458.7	2.4	0.93	68
	and	472.4	474.8	2.5	1.23	66
	and	485.2	500.4	15.2	1.91	63
	and	514.8	623.3	108.5	1.62	79

Tableau 1. Sommaire des résultats d'analyse des sondages CS25-036, 038 et 039 sur le projet Cisco

Tous les intervalles présentant plus de 0,30% de  $Li_2O$  sur une longueur de carotte de plus de 2 m ont été inclus dans le tableau 1. La dilution interne de matière non formée de pegmatite a été limitée aux intervalles de moins de 5 m. Aucun plafond ni seuil particulier n'a été utilisé dans les calculs de teneur et d'épaisseur. Les intervalles sont mesurés à partir de la longueur des carottes et les intervalles minéralisés détectés dans tous les sondages jusqu'à maintenant ne sont pas représentatifs des dimensions réelles du gisement. Les modèles de zones de pegmatite se raffinent à chaque nouveau sondage.

# **Données sur les sondages**

Le sommaire des sondages CS25-036, CS25-038 et CS-25-039, qui comprend des données de base sur l'emplacement ainsi que l'inclinaison et l'azimut, est présenté ci-dessous (tableau 2).

Hole_ID	Northing	Easting	Elevation (m)	Azimuth	DIP	Hole Depth (m)
CS25-036	5613461	325247	282.2	135	-55	582.1
CS25-038	5612952	325432	306.8	315	-45	651.1
CS25-039	5612690	325453	319.5	305	-47	623.3

- 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.

Tableau 2. Sommaire des données de sondage, projet Cisco (CS25-036, CS25-038 et CS-25-039)

#### Échantillonnage, méthodes analytiques et procédures AQ/CQ

Tous les forages ont été 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 Li<sub>2</sub>O 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.

## Personne qualifiée

Neil McCallum, B. Sc., géologue, membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec et de l'Ordre des géoscientifiques professionnels de l'Ontario, agit à titre de personne qualifiée conformément au Règlement 43-101. Il 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.

## Événements à venir

Q2 assistera aux conférences et événements suivants :

**Investissement Québec** Corée du Sud et Japon 29 septembre au 3 octobre 2025 *Mission commerciale sur les minéraux critiques et stratégiques* 

The Hidden Gems ConferenceNew York, NY20 et 21 octobre 2025IMARCSydney, Australie21 au 23 octobre 2025XPLORMontréal, QC27 au 30 octobre 2025

#### Q2 METALS CORP.

Q2 Metals Corp. est une société canadienne d'exploration minière qui se consacre au projet Cisco Lithium, situé sur le grand territoire traditionnel de la communauté de Nemaska en Eeyou Istchee Baie-James, au Québec (Canada).

Cisco 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 et relie la ville de Matagami, desservie par le chemin de fer de Canadien National, à environ 150 km au sud.

Le projet Cisco recèle un fort potentiel de développement, présentant une cible d'exploration initiale estimant l'étendue de la minéralisation en lithium à 215 à 329 mégatonnes à une teneur allant de 1,0 % à 1,38 % de Li<sub>2</sub>O, à partir des 40 premiers sondages seulement. 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.

Les forages d'évaluation se poursuivent, montrant que la minéralisation demeure ouverte en profondeur et parallèlement à sa direction, ce qui pourrait mener au prolongement de la zone minéralisée Cisco. Le programme d'exploration 2025, dont les résultats d'analyse sont attendus dans les prochaines semaines et les prochains mois, est en cours, alors que la Société travaille à obtenir une estimation initiale des ressources minérales.

## **POUR DAVANTAGE DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONTACTER:**

Alicia MilneJason McBrideChris AckermanPrésidente et DGDirecteur des relations avecResponsable duAlicia@Q2metals.comles investisseursdéveloppement des affairesJason@Q2metals.comChris@Q2metals.com

Téléphone : 1 800 482-7560

Courriel: info@Q2metals.com

www.Q2Metals.com/fr

#### Médias sociaux

Suivez-nous sur : <u>Twitter</u>, <u>LinkedIn</u>, <u>Facebook</u> et <u>Instagram</u>

#### **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, les résultats des sondages du projet Cisco et les déductions qui en découlent, la nature conceptuelle 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 conséguent, 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.