



Patriot recoupe en forage 56,6 m à 1,37 % Li_2O dans un sondage d'expansion et termine le dernier sondage du programme 2023 à la pegmatite CV5, Québec, Canada

17 décembre 2023 – Vancouver, C.-B., Canada

18 décembre 2023 – Sydney, Australie

Faits saillants

- Patriot continue de recouper des zones bien minéralisées dans le cadre des travaux de forage d'expansion à la pegmatite CV5, avec les meilleurs résultats suivants :
 - 56,6 m à 1,37 % Li_2O et 9,9 m à 3,58 % Li_2O (CV23-231).
 - 50,1 m à 1,17 % Li_2O , 38,0 m à 1,44 % Li_2O , et 17,2 m à 2,20 % Li_2O (CV23-223).
 - 48,4 m à 1,21 % Li_2O , incluant 11,0 m à 3,42 % Li_2O (CV23-211).
 - 29,2 m à 1,35 % Li_2O , incluant 8,4 m à 3,50 % Li_2O (CV23-240).
 - 25,6 m à 1,98 % Li_2O et 33,4 m à 0,80 % Li_2O (CV23-222).
- Patriot continue de recouper des zones bien minéralisées dans le cadre des travaux de forage d'expansion à la pegmatite CV13, avec les meilleurs résultats suivants :
 - 19,2 m à 1,74 % Li_2O (CV23-215).
 - 14,8 m à 1,36 % Li_2O (CV23-210).
- En tout, 177 sondages totalisant près de 45 700 m ont été complétés dans le cadre du programme de l'été-automne 2023. Les résultats d'analyse de 27 sondages sont présentés ci-dessous. **Les résultats d'analyse pour plus de 125 sondages restent à publier, incluant ~1,5 km du corridor prospectif de pegmatite** couvrant l'étendue des pegmatites CV5 et CV13.
 - La Société travaille présentement au traitement des carottes de forage qui se sont accumulées en raison des feux de forêt et de la priorisation du personnel de forage aux installations d'hébergement. Le traitement des carottes de forage se poursuit sur le site et devrait s'échelonner jusqu'à la période des Fêtes afin de rattraper le retard accumulé.
 - À l'avenir, la Société annoncera les intersections de forage de pegmatites uniquement lorsque les résultats d'analyse des carottes de forage respectives seront annoncés, conformément à la réglementation applicable de l'ASX et de la TSX. Ce changement vise à permettre la communication des résultats de la manière la plus appropriée possible en vertu des cadres réglementaires de l'ASX et de la TSX.

Patriot Battery Metals Inc.

Suite 700 - 838 W. Hastings Street, Vancouver, BC, Canada, V6C 0A6

www.patriotbattery metals.com TSX-V: PMET / ASX: PMT / OTC: PMETF / FSE: R9GA

- La **pegmatite à spodumène CV5 a été suivie sur une distance latérale de 4,35 km, laquelle reste ouverte latéralement ainsi qu'en profondeur** (voir le communiqué du 24 septembre 2023) – les résultats de forage pour une étendue latérale prospective de 0,25 km de plus restent à publier.
- La **pegmatite à spodumène CV13 a été suivie sur une distance latérale de ~1,1 km, laquelle reste ouverte latéralement ainsi qu'en profondeur** (voir le communiqué du 18 octobre 2023) – les résultats de forage pour une étendue latérale prospective de ~1,2 km de plus restent à publier.
- La **pegmatite à spodumène CV9 a été suivie sur une distance latérale de 0,45 km à la suite d'une première ronde de forage, laquelle reste ouverte latéralement ainsi qu'en profondeur** (voir le communiqué du 22 novembre 2023).
- De multiples groupes d'affleurements de pegmatite à spodumène n'ont pas encore été vérifiés par forage à CV4, CV8, CV10 et CV12 (un seul sondage peu profond réalisé jusqu'à maintenant).

Blair Way, administrateur, président et chef de la direction de la Société, a déclaré : « *C'est difficile de minimiser le succès de la campagne de forage de 2023, incluant notre programme estival-automnal récemment complété. En plus de soutenir une première estimation de ressources minérales en milieu d'année, qui a établi CV5 comme un gîte de calibre mondial et parmi les plus gros gîtes de pegmatite lithinifère au monde, nous avons augmenté l'étendue latérale de CV5 à 4,35 km et il reste encore des résultats de forage à publier sur une étendue latérale supplémentaire. De plus, les travaux de forage de l'été-automne à CV13 ont permis de confirmer la présence continue de pegmatite sur une étendue latérale d'au moins 1,1 km, et les résultats de forage pour une étendue latérale supplémentaire de 1,2 km n'ont pas encore été publiés, tandis que les premières vérifications par forage à CV9 ont permis de délimiter une pegmatite potentiellement large et fertile sur une étendue latérale d'au moins 450 m. Le programme de 2023 a fermement démontré l'envergure de classe mondiale du système à Corvette et mènera vraisemblablement à une croissance continue au cours des prochains mois, au fur et à mesure que les autres résultats d'analyse du programme sont publiés.* »

Métaux de Batteries Patriot inc. (la « Société » ou « Patriot ») (TSX-V : PMET) (ASX : PMT) (OTCQX : PMETF) (FSE : R9GA) a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats de forage, ainsi que l'achèvement du dernier sondage de sa campagne de forage de 2023 sur la propriété Corvette, où le traitement des carottes de forage se poursuit. La propriété Corvette (la « propriété » ou le « projet »), détenue à 100 % par la Société, est située dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James au Québec. La campagne de forage de 2023 comprenait des sondages forés sur les pegmatites CV5, CV13 et CV9. La pegmatite à spodumène CV5, où une première estimation de ressources minérales fait état de 109,2 Mt à 1,42 % Li₂O de ressources présumées¹, est située environ 13,5 km au sud de la route régionale Transtaïga praticable à l'année et du réseau de lignes électriques. Les pegmatites à spodumène CV13 et CV9 sont respectivement situées à environ 3 km à l'ouest-sud-ouest et à 14 km à l'ouest de CV5 (figure 1).

En tout, 266 sondages totalisant environ 78 100 m de carottage ont été complétés dans le cadre de la campagne de forage de 2023. De ce nombre, 177 sondages totalisant environ 45 700 m ont été complétés dans le cadre du programme estival-automnal – 82 sondages (~26 600 m) à CV5,

74 sondages (~14 900 m) à CV13, 18 sondages (~4 050 m) à CV9 et 3 sondages (~150 m) au camp du KM-270. Collectivement, jusqu'à maintenant, la Société a **maintenant complété plus de 350 sondages totalisant environ 105 500 m, ciblant les pegmatites lithinifères sur la propriété.**

La Société continue de traiter les carottes de forage du programme de 2023 sur le site et s'attend à expédier les échantillons de carottes de forage des derniers sondages au laboratoire au début de la nouvelle année. À l'avenir, la Société annoncera les intersections de forage de pegmatites uniquement lorsque les résultats d'analyse des carottes de forage respectives seront annoncés, conformément à la réglementation applicable de l'ASX et de la TSX. Ce changement vise à permettre la communication des résultats de la manière la plus appropriée possible en vertu des cadres réglementaires de l'ASX et de la TSX.

Les résultats d'analyse des échantillons de carottes de forage provenant de 27 sondages sont présentés dans ce communiqué. **Les résultats d'analyse des échantillons de carottes de forage provenant de plus de 125 sondages forés dans le cadre du programme de forage de l'été-automne 2023 restent à être annoncés.**

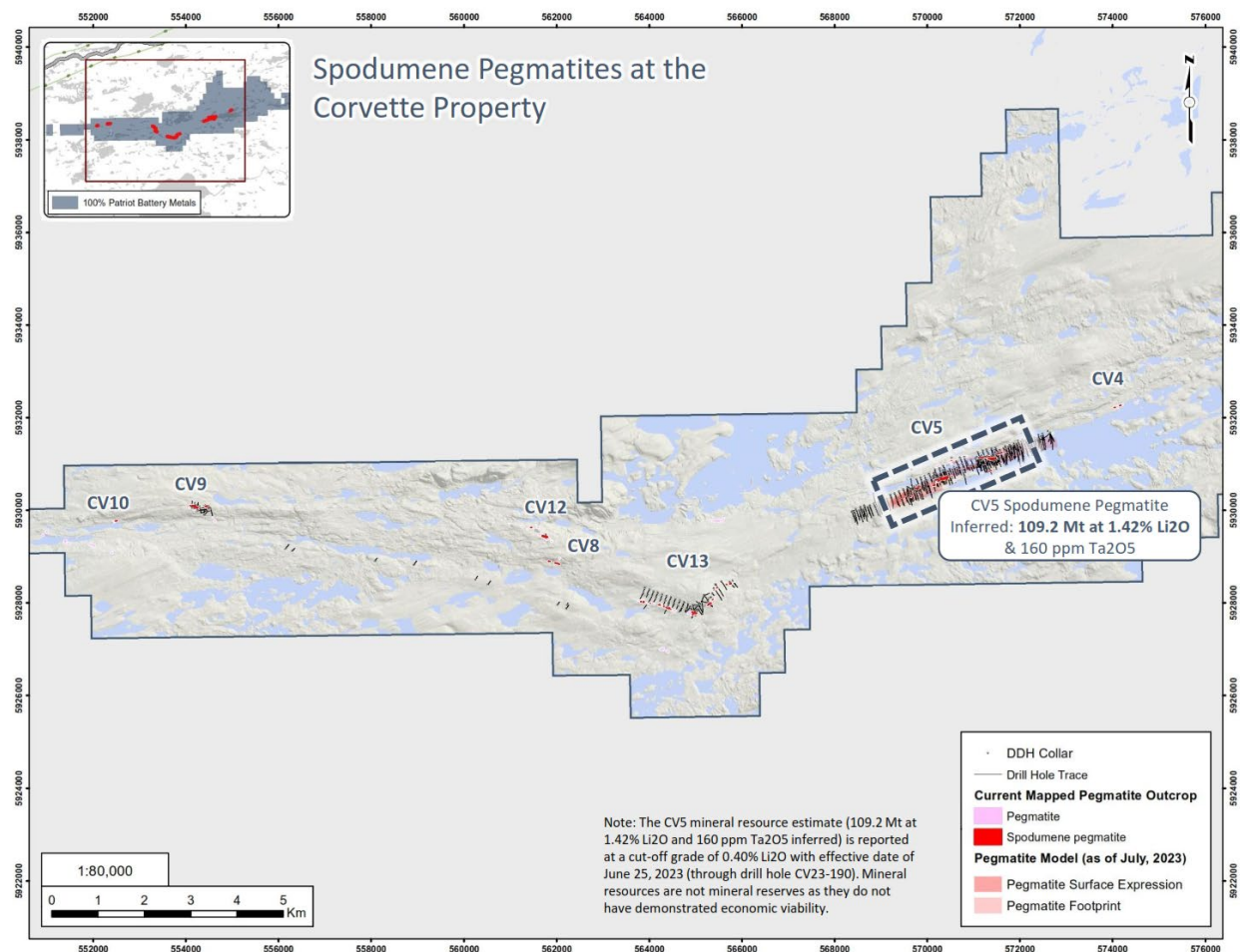


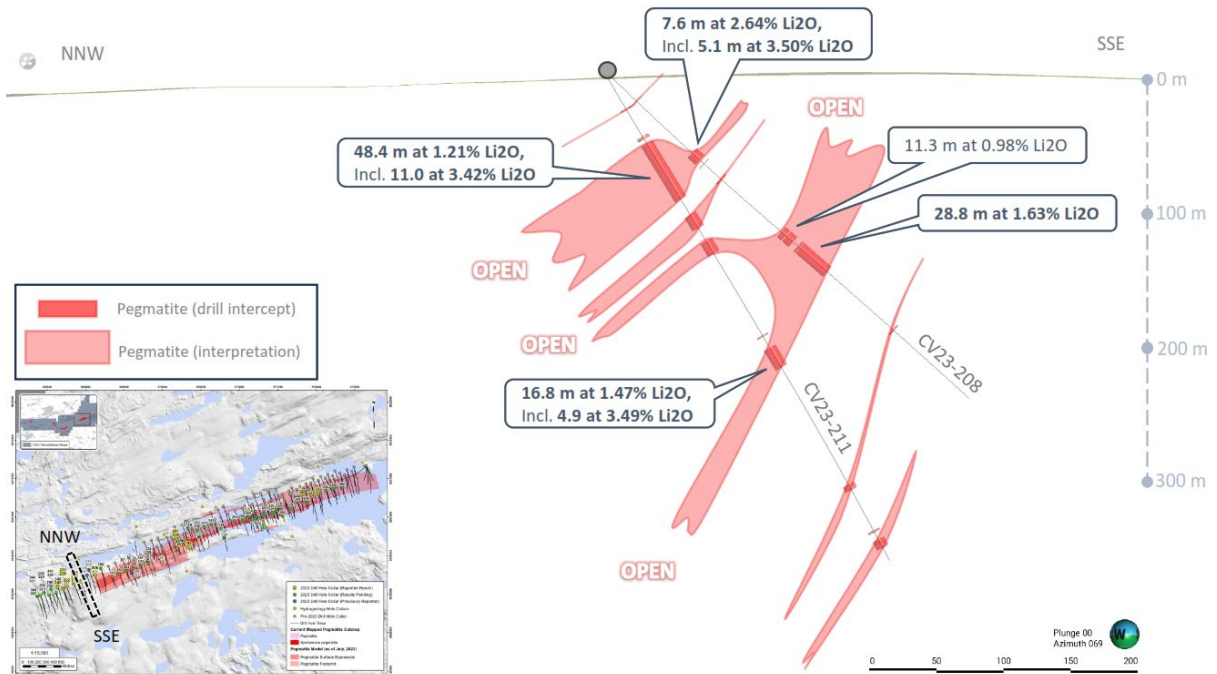
Figure 1 : Indices de pegmatite à spodumène sur la propriété.

Pegmatite CV5

Les nouveaux résultats de forage présentés dans ce communiqué continuent de démontrer que la pegmatite à spodumène CV5 reste bien minéralisée dans l'extension ouest annoncée antérieurement (voir le communiqué du 24 septembre 2023) et au-delà du modèle de blocs de l'estimation des ressources minérales de juin 2023 (voir le communiqué du 30 juillet 2023). Les résultats sont présentés au tableau 1 et comprennent :

- 56,6 m à 1,37 % Li_2O et 9,9 m à 3,58 % Li_2O (CV23-231).
- 50,1 m à 1,17 % Li_2O , 38,0 m à 1,44 % Li_2O , et 17,2 m à 2,20 % Li_2O (CV23-223).
- 48,4 m à 1,21 % Li_2O , incluant 11,0 m à 3,42 % Li_2O (CV23-211).
- 29,2 m à 1,35 % Li_2O , incluant 8,4 m à 3,50 % Li_2O (CV23-240).
- 25,6 m à 1,98 % Li_2O et 33,4 m à 0,80 % Li_2O (CV23-222).

CV5 Spodumene Pegmatite



CV5 Spodumene Pegmatite

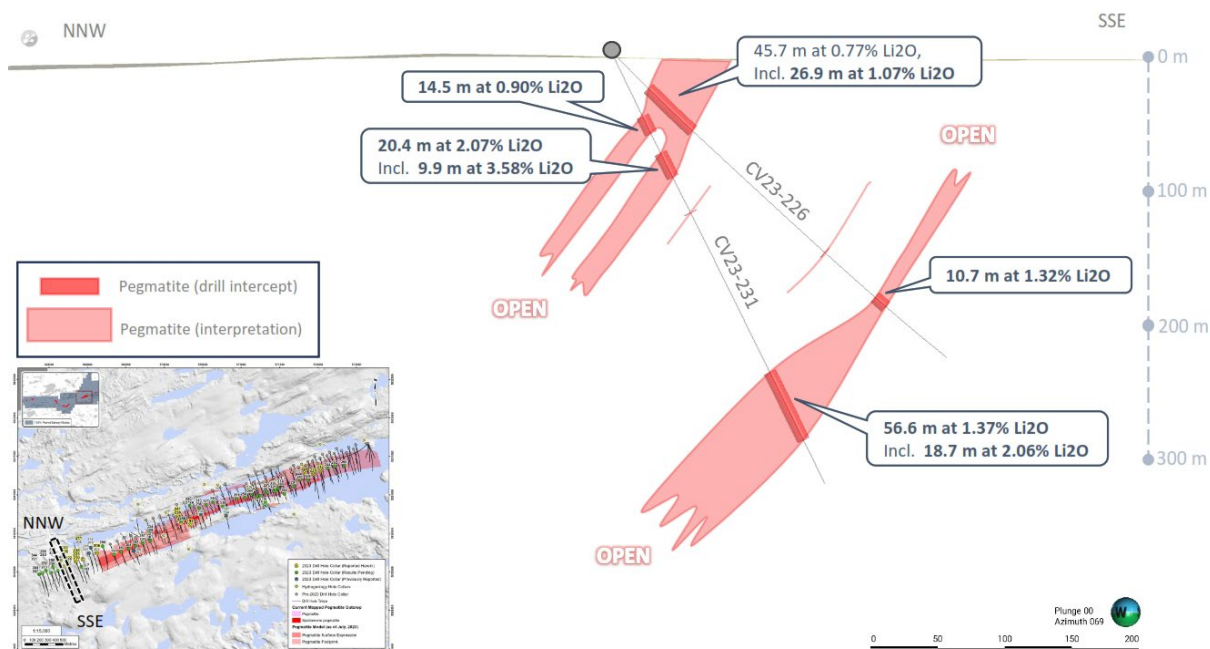


Figure 2 : Sections géologiques simplifiées dans l'extension ouest récemment définie à CV5.

Des teneurs très élevées sur des épaisseurs significatives sont observées dans l'extension ouest à CV5, incluant au moins quatre (4) intervalles de plus de 5 m à plus de 3,4 % Li_2O (dans les sondages CV23-208, 211, 231 et 240) parmi les résultats annoncés jusqu'à maintenant. La délimitation plus approfondie du secteur par forage est une priorité pour la Société. Des interprétations géologiques pour deux sections de forage complétées dans l'extension ouest sont présentées à la figure 2.

Par ailleurs, le forage intercalaire à CV5 continue de livrer d'épaisses intersections bien minéralisées de pegmatite à spodumène. Les résultats annoncés dans ce communiqué comprennent des intervalles de **67,1 m à 1,56 % Li_2O** , incluant **13,0 m à 3,44 % Li_2O** (CV23-241), et **63,0 m à 1,13 % Li_2O** (CV23-230).

Maintenant que le programme de forage de l'été-automne 2023 a été complété, la Société a réussi à augmenter **l'étendue latérale totale de la pegmatite CV5 à environ 4,35 km, laquelle reste ouverte** (voir le communiqué du 24 septembre 2023) et des **résultats de forage pour une étendue latérale prospective de 0,25 km de plus restent à être annoncés** (figure 3). La première estimation de ressources minérales pour CV5 (109,2 Mt à 1,42 % Li_2O de ressources présumées¹) n'inclut que 3,4 km de l'étendue latérale actuelle de 4,35 km, indiquant un réel potentiel significatif pour une expansion des ressources. Déjà, cette première estimation de ressources minérales pour CV5 en fait le plus gros gîte de pegmatite lithinifère dans les Amériques¹ et le place en bonne posture pour devenir une importante source de spodumène pour la chaîne d'approvisionnement des batteries en croissance en Amérique du Nord.

Collectivement, le programme de l'été-automne 2023 a permis de vérifier par forage 900 m d'étendue latérale de plus dans le secteur CV5, bien que les résultats aient été annoncés pour seulement 650 m pour l'instant. Ces travaux de forage ont été réalisés du côté ouest, à titre de forage d'expansion en direction de CV13, de façon à réduire l'écart qui reste à vérifier par forage entre les deux pegmatites à 2,9 km (figure 4).

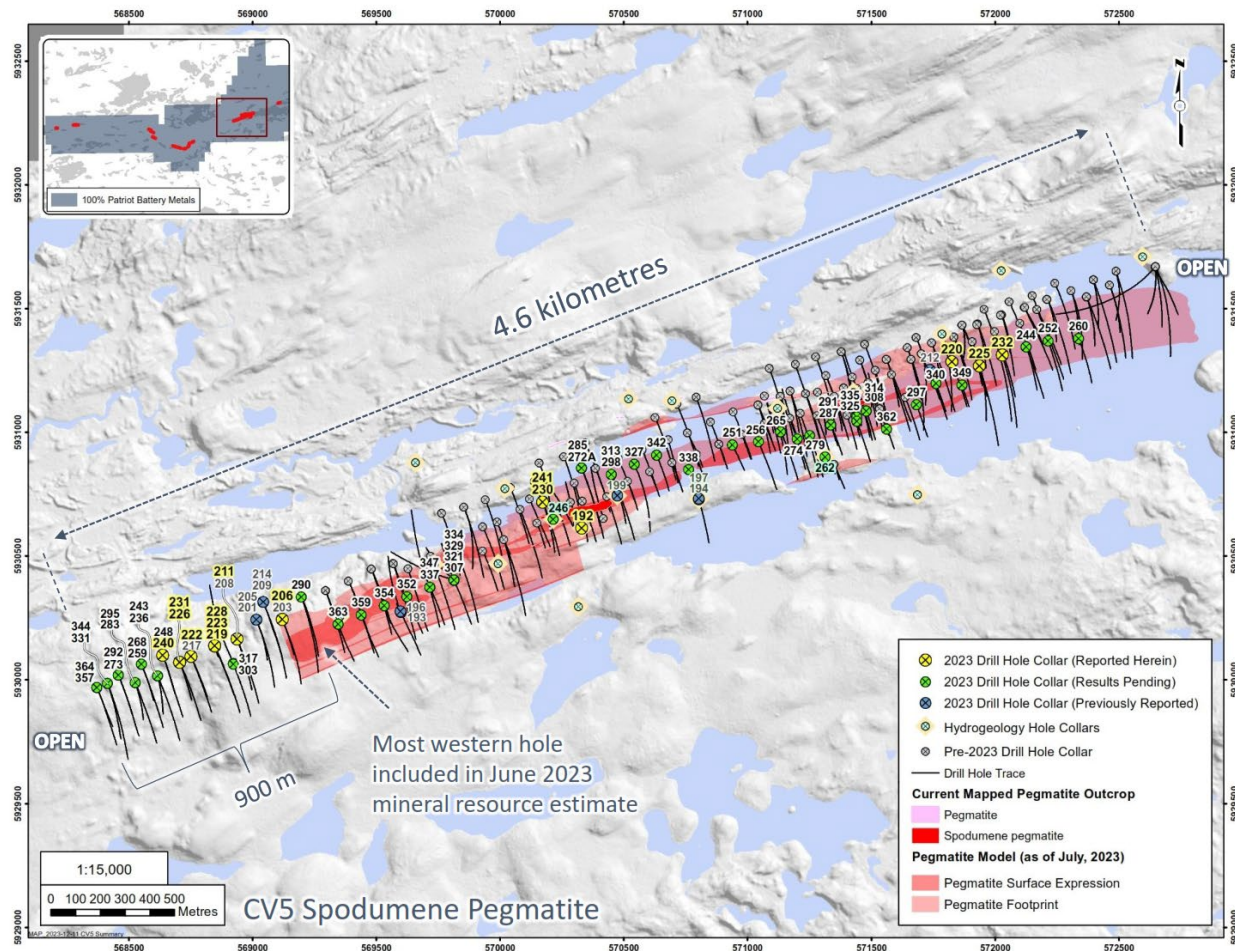


Figure 3 : Sondages forés jusqu'à la fin de 2023 sur la pegmatite à spodumène CV5.

Tableau 1 : Sommaire des résultats d'analyse des carottes de forage des sondages annoncés dans ce communiqué sur la pegmatite à spodumène CV5.

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Li ₂ O (%)	Ta ₂ O ₅ (ppm)	Comments
CV23-192	277.6	295.6	18.0	0.68	80	Hydrogeology hole
	300.5	317.0	16.6	2.02	69	
CV23-193	Results previously reported					
CV23-194	Results previously reported					
CV23-196	Results previously reported					
CV23-197	Results previously reported					
CV23-199	Results previously reported					
CV23-201	Results previously reported					
CV23-203	Results previously reported					
CV23-205	Results previously reported					
CV23-206	55.4	57.6	2.2	0.06	68	
	64.2	79.4	15.3	0.87	152	
	81.6	86.9	5.3	1.03	259	
	119.1	121.2	2.1	0.05	206	
	139.9	151.8	11.9	0.20	316	
	154.6	159.3	4.7	0.48	199	
	182.2	188.8	6.6	0.55	225	
	195.7	198.3	2.6	0.98	146	
	200.9	206.8	5.9	0.52	219	
	224.3	228.8	4.5	0.05	187	
	237.3	241.2	3.8	0.24	489	
	283.4	291.3	8.0	0.02	270	
CV23-208	Results previously reported					
CV23-209	Results previously reported					
CV23-211	59.0	61.5	2.6	0.76	140	
	65.3	113.7	48.4	1.21	104	
Incl.	97.5	108.5	11.0	3.42	180	
	127.3	138.8	11.5	0.72	125	
	150.2	160.9	10.6	0.22	383	
	242.8	259.6	16.8	1.47	171	
Incl.	242.8	247.7	4.9	3.49	233	
	360.5	364.7	4.2	0.46	202	
	407.2	409.7	2.5	0.03	273	
	410.4	413.8	3.3	0.00	339	
CV23-212	Results previously reported					
CV23-214	Results previously reported					
CV23-217	Results previously reported					
CV23-219	99.8	103.2	3.3	1.13	62	
	105.2	115.9	10.7	1.10	83	
Incl.	109.5	112.5	3.0	3.06	194	
	191.6	202.6	11.0	1.24	135	
	283.0	285.5	2.5	0.01	1228	
	291.8	294.7	2.9	0.06	10	
CV23-220	128.1	138.0	9.9	1.62	108	
CV23-222	55.9	81.4	25.6	1.98	137	
	86.0	91.0	5.0	2.53	108	
	263.4	266.8	3.4	0.10	395	
	280.2	313.6	33.4	0.80	197	
Incl.	282.7	294.5	11.9	1.87	153	

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Li ₂ O (%)	Ta ₂ O ₅ (ppm)	Comments
CV23-223	60.5	98.4	38.0	1.44	128	
Incl.	75.9	77.3	1.4	5.77	347	
	102.8	113.7	10.9	0.23	180	
	134.6	136.7	2.1	0.20	260	
	256.7	259.2	2.6	0.05	73	
	270.2	272.4	2.2	0.09	268	
	273.4	290.6	17.2	2.20	223	
	299.3	349.5	50.1	1.17	214	
Incl.	322.9	344.0	21.2	2.04	211	
	359.2	378.1	18.9	0.96	138	
CV23-225	100.8	102.5	1.7	1.87	70	
CV23-226	38.8	84.5	45.7	0.77	93	
Incl.	39.5	66.4	26.9	1.07	112	
	268.4	279.1	10.7	1.32	106	
CV23-228	55.6	61.9	6.3	0.04	145	
	95.9	100.4	4.5	0.03	132	
CV23-230	46.7	109.8	63.0	1.13	226	
	155.1	159.6	4.6	1.23	141	
	210.3	223.8	13.5	1.30	103	
CV23-231	53.6	68.1	14.5	0.90	141	
	84.0	104.3	20.4	2.07	139	
Incl.	84.0	93.9	9.9	3.58	93	
	266.2	322.8	56.6	1.37	161	
Incl.	285.7	304.4	18.7	2.06	128	
CV23-232	110.2	113.2	3.0	0.71	38	
CV23-236	28.4	62.5	34.2	Assays pending		
	64.4	68.5	4.1	Assays pending		
	217.6	224.7	7.2	Assays pending		
CV23-240	87.4	116.6	29.2	1.35	215	
Incl.	106.2	114.6	8.4	3.50	161	
	281.3	283.8	2.4	0.46	225	
	292.0	297.6	5.6	0.91	150	
CV23-241	60.1	75.4	15.3	1.59	178	
	98.8	104.4	5.6	0.80	293	
	152.1	219.2	67.1	1.56	269	
Incl.	179.1	192.1	13.0	3.44	255	
	257.2	263.9	6.6	0.10	70	
	265.5	267.7	2.1	0.22	107	
	287.4	307.8	20.4 ⁽³⁾	1.42	110	
	331.7	337.7	6.0	0.63	128	
	389.3	392.9	3.6	0.01	56	

(1) All intervals are core length and presented for all pegmatite intervals >2 m. True width of intervals is not confirmed. Geological modelling is ongoing; (2) Collared in pegmatite; (3) Includes minor intervals of non-pegmatite units (typically <3 m); (4) 'Hydrogeology holes' completed to support a hydrogeological model for Project.

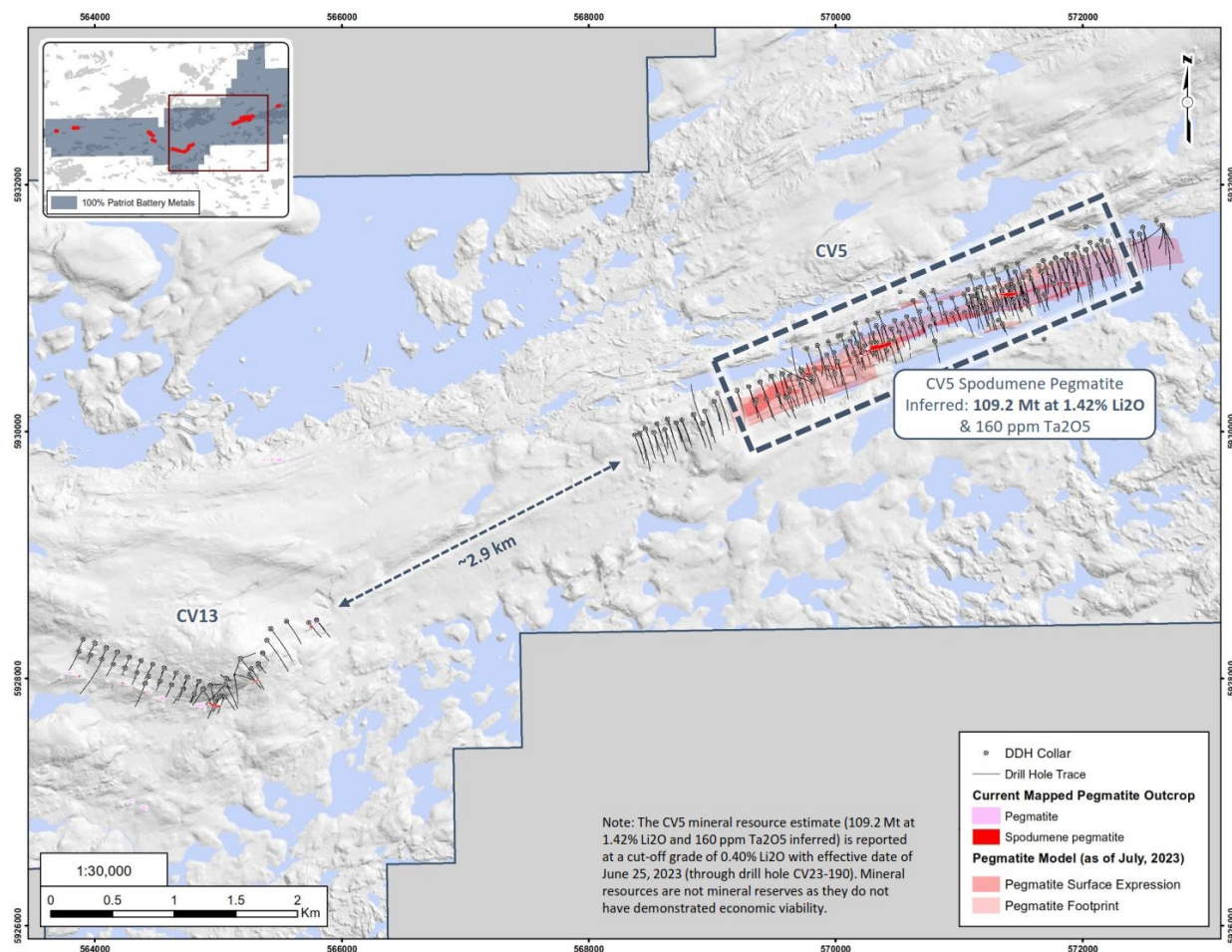


Figure 4 : Corridor qui reste à vérifier par forage entre les pegmatites à spodumène CV5 et CV13.

Pegmatite CV13

À la pegmatite CV13, les résultats de forage continuent de démontrer un dyke de pegmatite supérieur bien minéralisé, d'épaisseur comparable aux résultats de forage publiés en 2022. Les résultats de forage annoncés dans ce communiqué sont présentés au tableau 2 et comprennent :

- 19,2 m à 1,74 % Li₂O (CV23-215)
- 14,8 m à 1,36 % Li₂O (CV23-210)
- 11,2 m à 1,02 % Li₂O (CV23-235)
- 9,7 m à 1,07 % Li₂O (CV23-213)

Le dyke de pegmatite inférieur présente toujours une minéralisation plus variable comparativement au dyke supérieur, avec des résultats incluant 10,0 m à 0,83 % Li₂O (CV23-218). La Société continuera de tester stratégiquement le dyke de pegmatite inférieur pour la possibilité d'un épaississement abrupt (*blow-out*) coïncidant avec la présence de minéralisation en spodumène.

À CV13, les travaux de forage de l'été-automne 2023 ont permis d'**augmenter l'étendue latérale de la pegmatite à environ 1,1 km, laquelle reste ouverte** (voir le communiqué du 18 octobre

2023) et les résultats de forage pour une étendue latérale prospective de 0,25 km de plus restent à être annoncés (figure 5). La pegmatite CV13 est actuellement interprétée comme étant caractérisée par la présence d'un dyke principal « supérieur » et d'un dyke secondaire « inférieur », ainsi que plusieurs autres dykes subparallèles subordonnés, qui sont collectivement modélisés géologiquement comme étant faiblement inclinés vers le nord. Le dyke principal (le dyke « supérieur ») est typiquement incliné entre 20-25° et a été suivi en profondeur jusqu'à au moins 300 m dans l'axe de pendage (profondeur verticale de ~140 m à partir de la surface) où il reste ouvert.

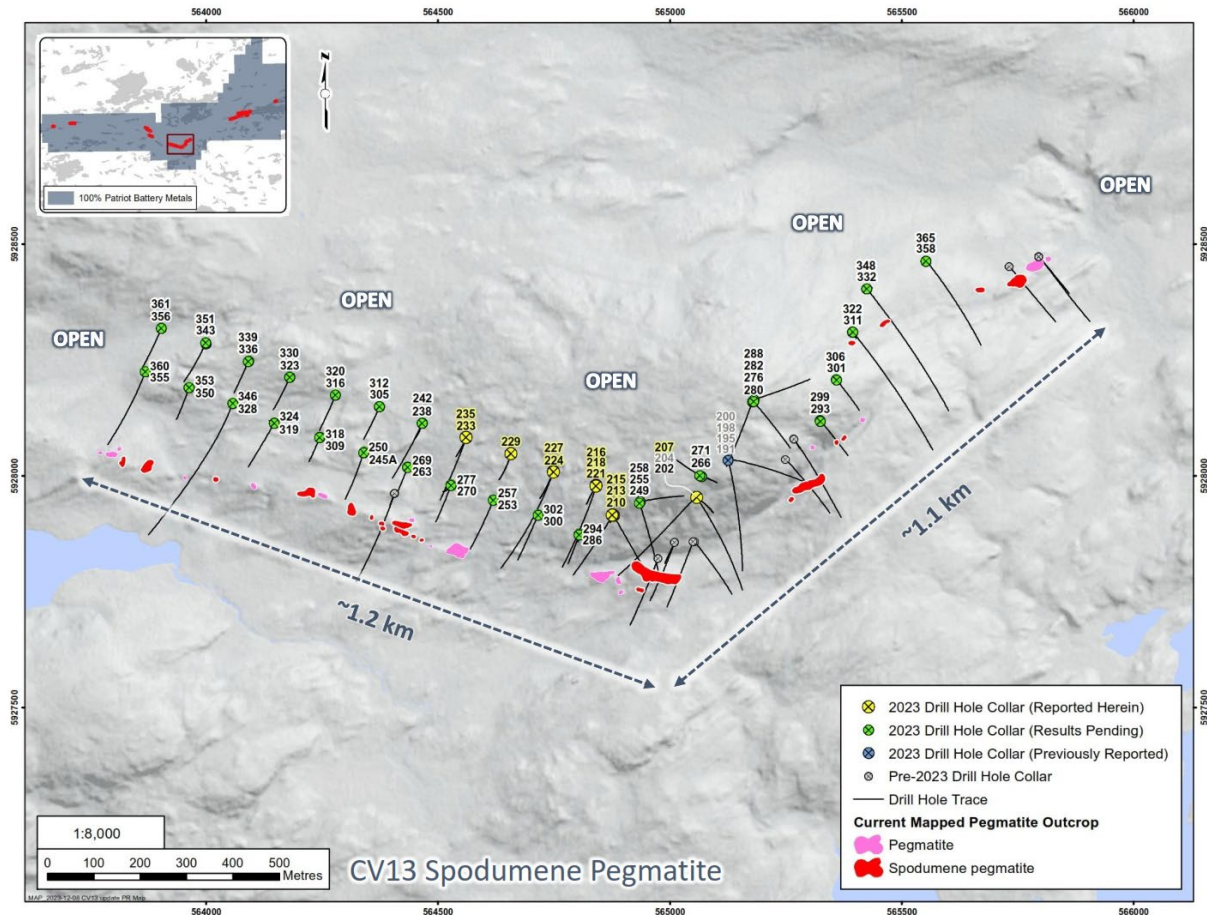


Figure 5 : Sondages forés jusqu'à la fin de 2023 sur la pegmatite à spodumène CV13.

Tableau 2 : Sommaire des résultats d'analyse des carottes de forage des sondages annoncés dans ce communiqué sur la pegmatite à spodumène CV13

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Li ₂ O (%)	Ta ₂ O ₅ (ppm)	Comments
CV23-207	68.6	83.3	14.8	0.06	623	
	205.9	214.7	8.8	0.21	75	
CV23-210	55.4	57.4	2.0	1.14	151	
	58.0	72.8	14.8	1.36	126	
	183.8	194.0	10.2	0.12	154	
CV23-213	36.3	41.3	5.0	0.06	44	
	65.3	75.1	9.7	1.07	88	
<i>incl.</i>	65.3	71.1	5.8	1.73	125	
	167.6	174.1	6.4	0.01	49	
CV23-215	60.5	79.7	19.2	1.74	98	
	202.7	208.0	5.3	0.32	33	
CV23-216	121.9	124.1	2.2	0.02	38	
	199.1	202.2	3.1	0.02	50	
CV23-218	76.7	80.3	3.6	0.48	64	
	102.4	113.2	10.8	0.88	97	
	123.2	128.7	5.4	0.12	43	
	242.4	252.4	10.0	0.83	39	
CV23-221	112.7	118.3	5.6	0.02	96	
CV23-224	130.9	151.1	20.3	0.52	70	
	265.2	269.8	4.6	0.03	89	
CV23-227	126.5	134.9	8.4	0.34	68	
	228.7	231.9	3.2	0.02	67	
CV23-229	126.0	132.2	6.1	0.26	72	
CV23-233	110.6	122.7	12.1	0.75	31	
CV23-235	115.2	130.9	15.7	0.74	43	
<i>incl.</i>	118.2	129.4	11.2	1.02	42	

(1) All intervals are core length and presented for all pegmatite intervals >2 m. True width of intervals is not confirmed. Geological modelling is ongoing;

Pegmatite CV9

Plus à l'ouest sur la propriété, à environ 9,5 km à l'ouest-nord-ouest de CV13, les premières vérifications par forage de la pegmatite CV9 ont permis de délimiter une étendue latérale actuelle d'au moins 0,45 km, qui reste par ailleurs ouverte, avec trois (3) sondages ayant recoupé de la pegmatite sur des intervalles continus de plus de 60 m (voir le communiqué du 22 novembre 2023) (figure 6). La pegmatite CV9 est actuellement interprétée comme étant constituée d'un seul dyke principal qui affleure en surface, fortement incliné vers le nord et plongeant modérément vers l'est-sud-est. Les résultats d'analyse pour tous les sondages forés à CV9 restent à être annoncés et devraient être obtenus vers la fin-janvier ou au début de février 2024.

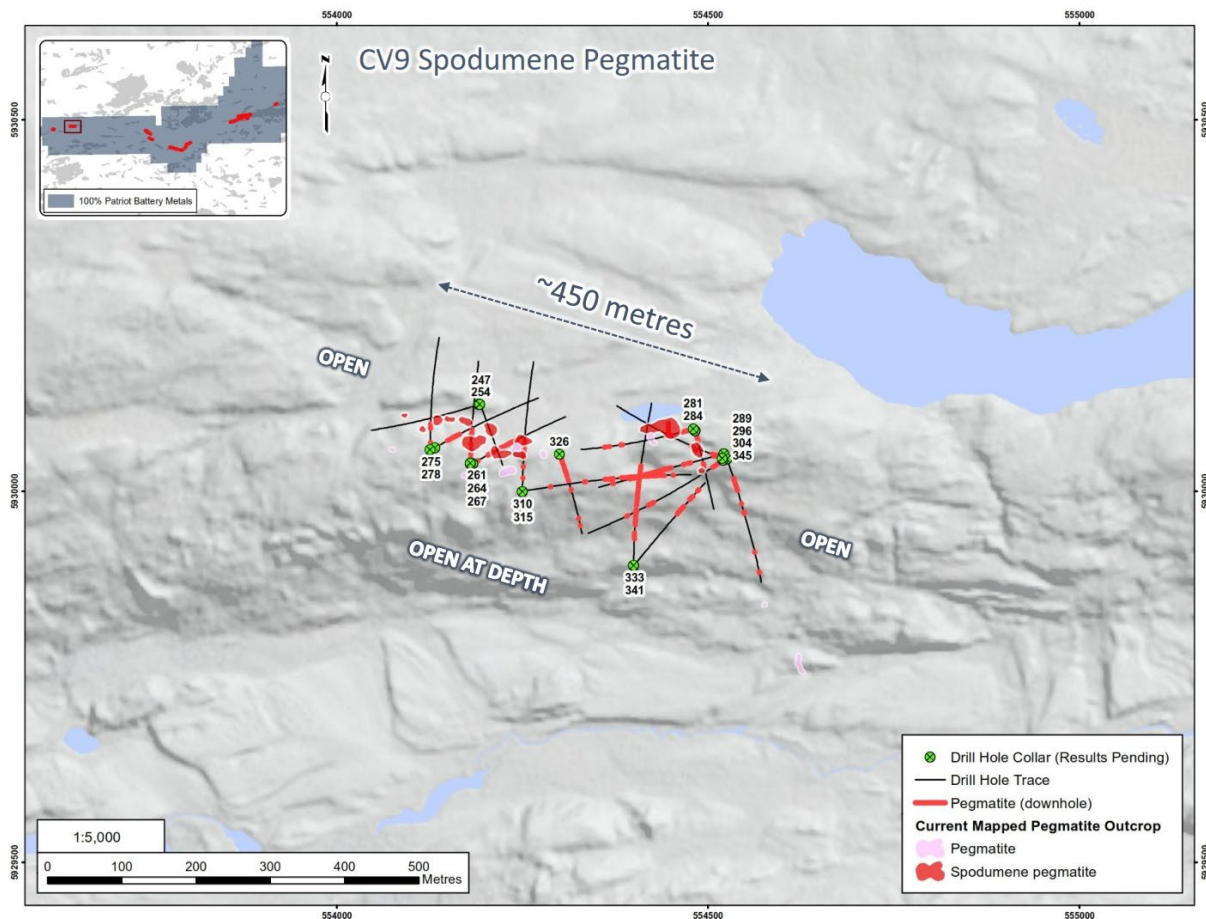


Figure 6 : Sondages forés sur la pegmatite à spodumène CV9 (voir le communiqué du 22 novembre 2023)

Conclusion du programme de forage de 2023 et planification du programme de forage de l'hiver 2024

Le programme de forage de l'été-automne 2023, bien qu'il ait été perturbé par les feux de forêt qui ont sévi dans la région pendant plusieurs mois, a connu un grand succès comme en témoigne l'étendue latérale collective de pegmatite maintenant définie sur au moins 5,9 km – 4,35 km et ouverte à CV5, 1,1 km et ouverte à CV13, et 0,45 km et ouverte à CV9 – sans compter les résultats à venir sur une étendue latérale prospective de 1,5 km de plus et pour plus de 125 sondages. La pegmatite reste ouverte latéralement aux deux extrémités à chacune des pegmatites CV5, CV13 et CV9, et de multiples groupes d'affleurements de pegmatite à spodumène n'ont pas encore été vérifiés par forage à CV4, CV8, CV10 et CV12 (1 seul sondage peu profond réalisé jusqu'à maintenant).

Le traitement des carottes de forage se poursuit sur le site et devrait s'échelonner jusqu'à la période des Fêtes afin de rattraper le retard accumulé. Les résultats d'analyse des échantillons de carottes de forage du programme de l'été-automne 2023 devraient être reçus et publiés au cours des 3 à 4 prochains mois, selon les délais de traitement du laboratoire. **Il reste encore des résultats non**

publiés pour plus de 125 sondages forés dans le cadre du programme de l'été-automne 2023, incluant environ 1,5 km d'étendue latérale de pegmatite potentiellement nouvelle.

Les travaux de forage reprendront sur la propriété au début de janvier 2024 en ayant recours à dix (10) foreuses et en procédant à l'expansion de la carothèque et de l'aire de traitement des carottes de forage afin d'arriver à traiter les volumes de carottage plus importants prévus et ainsi minimiser la possibilité de futurs retards accumulés. Les objectifs du programme de forage de l'hiver 2024 sont multiples et ciblent : 1) le forage intercalaire de la pegmatite CV5 afin d'augmenter le niveau de confiance et faire passer les ressources de la catégorie présumée à la catégorie indiquée, 2) la délimitation continue de la pegmatite CV13, et 3) la suite potentielle du forage d'exploration sur la pegmatite CV9 et l'élargissement à environ 80 m du dyke à faible profondeur.

Les résultats d'analyse des échantillons de carottes de forage pour les sondages annoncés dans ce communiqué sont présentés aux tableaux 1 et 2, en incluant toutes les intersections de pegmatite de >2 m. La localisation et les attributs de tous les sondages forés dans le cadre du programme de forage de l'été-automne 2023 sont présentés au tableau 3.

Tableau 3 : Attributs des sondages forés dans le cadre du programme de l'été-automne 2023.

Sondage	Substrat	Profondeur totale (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Estant	Nordant	Élévation (m)	Calibre du carottage	Essaim	Commentaires
CV23-191	Sol	308,2	170	-45	565125,9	5928034,9	432,4	NQ	CV13	
CV23-192	Sol	354,0	0	-90	570330,5	5930613,3	383,4	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-193	Sol	250,9	0	-90	569597,2	5930276,2	381,2	NQ	CV5	
CV23-194	Sol	282,0	0	-90	570802,4	5930731,5	382,1	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-195	Sol	308,0	0	-90	565125,7	5928035,6	432,3	NQ	CV13	
CV23-196	Sol	263,0	158	-45	569599,0	5930272,7	381,3	NQ	CV5	
CV23-197	Sol	254,0	158	-45	570803,1	5930728,3	382,0	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-198	Sol	98,0	140	-80	565126,2	5928036,0	432,4	NQ	CV13	
CV23-199	Sol	261,1	0	-90	570473,2	5930744,8	376,9	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-200	Sol	250,9	100	-45	565128,0	5928036,2	432,4	NQ	CV13	
CV23-201	Sol	385,8	158	-45	569015,1	5930242,6	390,3	NQ	CV5	
CV23-202	Sol	302,0	220	-45	565054,8	5927953,3	419,4	NQ	CV13	
CV23-203	Sol	374,0	158	-45	569121,0	5930244,3	396,1	NQ	CV5	
CV23-204	Sol	262,9	130	-80	565057,6	5927954,3	419,2	NQ	CV13	
CV23-205	Sol	353,0	158	-60	569015,0	5930242,8	390,2	NQ	CV5	
CV23-206	Sol	322,8	158	-60	569120,8	5930244,6	396,1	NQ	CV5	
CV23-207	Sol	278,0	140	-45	565058,1	5927953,0	419,0	NQ	CV13	
CV23-208	Sol	368,0	158	-45	568937,2	5930165,2	391,0	NQ	CV5	
CV23-209	Sol	434,0	158	-45	569043,4	5930314,1	384,9	NQ	CV5	
CV23-210	Sol	272,0	210	-55	564875,9	5927914,8	409,7	NQ	CV13	
CV23-211	Sol	425,0	158	-60	568937,1	5930165,5	391,0	NQ	CV5	
CV23-212	Eau	296,0	158	-45	571736,6	5931251,3	372,7	NQ	CV5	
CV23-213	Sol	209,0	200	-85	564876,6	5927915,3	409,7	NQ	CV13	

Sondage	Substrat	Profondeur totale (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Estant	Nordant	Élévation (m)	Calibre du carottage	Essaim	Commentaires
CV23-214	Sol	502,1	158	-55	569043,3	5930314,3	384,7	NQ	CV5	
CV23-215	Sol	215,0	150	-45	564878,4	5927914,4	409,5	NQ	CV13	
CV23-216	Sol	209,1	200	-75	564841,1	5927978,0	415,4	NQ	CV13	
CV23-217	Sol	329,0	158	-45	568751,3	5930093,9	390,0	NQ	CV5	
CV23-218	Sol	254,1	200	-45	564841,3	5927978,6	415,4	NQ	CV13	
CV23-219	Sol	380,1	158	-45	568848,3	5930136,9	394,8	NQ	CV5	
CV23-220	Eau	275,0	158	-45	571824,6	5931284,7	372,2	NQ	CV5	
CV23-221	Sol	218,0	0	-90	564841,4	5927979,0	415,3	NQ	CV13	
CV23-222	Sol	404,0	158	-65	568751,1	5930094,6	390,1	NQ	CV5	
CV23-223	Sol	428,0	158	-60	568848,3	5930137,2	394,9	NQ	CV5	
CV23-224	Sol	308,0	200	-45	564748,9	5928008,0	414,1	NQ	CV13	
CV23-225	Eau	452,0	158	-45	571936,0	5931267,6	372,2	NQ	CV5	
CV23-226	Sol	338,0	158	-45	568706,3	5930070,7	386,7	NQ	CV5	
CV23-227	Sol	237,5	200	-75	564749,1	5928009,1	414,2	NQ	CV13	
CV23-228	Sol	510,0	158	-80	568847,6	5930136,7	394,7	NQ	CV5	
CV23-229	Sol	254,1	200	-75	564657,3	5928047,4	412,2	NQ	CV13	
CV23-230	Eau	311,0	158	-45	570172,3	5930717,7	372,7	NQ	CV5	
CV23-231	Sol	359,0	158	-65	568706,0	5930071,1	386,6	NQ	CV5	
CV23-232	Eau	388,9	158	-45	572029,7	5931311,9	373,4	NQ	CV5	
CV23-233	Sol	179,0	200	-75	564561,0	5928082,7	411,1	NQ	CV13	
CV23-234	Sol	50,0	0	-90	572118,6	5944514,8	340,1	NQ	n/a	Infrastructurel
CV23-235	Sol	203,2	200	-45	564560,9	5928082,2	411,0	NQ	CV13	
CV23-236	Sol	383,1	158	-45	568615,9	5930016,6	387,6	NQ	CV5	
CV23-237	Sol	49,9	0	-90	572042,1	5944459,6	341,0	NQ	n/a	Infrastructurel
CV23-238	Sol	176,2	200	-45	564466,0	5928113,6	409,4	NQ	CV13	
CV23-239	Sol	50,0	0	-90	572043,2	5944575,3	337,9	NQ	n/a	Infrastructurel
CV23-240	Sol	377,0	158	-45	568637,2	5930099,9	391,5	NQ	CV5	
CV23-241	Eau	418,9	158	-62	570172,4	5930717,8	372,6	NQ	CV5	
CV23-242	Sol	161,0	200	-75	564466,5	5928114,2	409,4	NQ	CV13	
CV23-243	Sol	395,0	158	-65	568615,8	5930017,1	387,4	NQ	CV5	
CV23-244	Eau	313,0	158	-45	572125,2	5931345,5	372,9	NQ	CV5	
CV23-245	Sol	61,6	200	-45	564339,9	5928050,1	405,0	NQ	CV13	Perdu à faible profondeur
CV23-245A	Sol	142,9	200	-45	564339,9	5928050,1	405,0	NQ	CV13	
CV23-246	Sol	431,0	0	-90	570215,1	5930649,7	382,3	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-247	Sol	143,0	160	-55	554192,9	5930116,9	400,6	NQ	CV9	
CV23-248	Sol	466,1	158	-65	568636,9	5930100,4	391,6	NQ	CV5	
CV23-249	Sol	224,0	160	-45	564934,8	5927940,8	417,2	NQ	CV13	
CV23-250	Sol	116,0	200	-85	564340,5	5928051,4	405,0	NQ	CV13	
CV23-251	Eau	160,9	158	-45	570938,7	5930950,0	373,2	NQ	CV5	
CV23-252	Eau	281,0	158	-45	572214,3	5931370,1	372,2	NQ	CV5	
CV23-253	Sol	161,1	200	-45	564619,1	5927947,5	402,2	NQ	CV13	

Sondage	Substrat	Profondeur totale (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Estant	Nordant	Élévation (m)	Calibre du carottage	Essaim	Commentaires
CV23-254	Sol	203,0	250	-45	554191,4	5930116,9	400,5	NQ	CV9	
CV23-255	Sol	131,2	80	-45	564936,2	5927944,4	417,7	NQ	CV13	
CV23-256	Eau	296,2	158	-45	571043,3	5930964,1	372,1	NQ	CV5	
CV23-257	Sol	161,0	200	-85	564619,4	5927948,4	402,2	NQ	CV13	
CV23-258	Sol	296,0	0	-90	564935,3	5927944,3	417,6	NQ	CV13	
CV23-259	Sol	383,0	158	-45	568550,1	5930065,0	393,5	NQ	CV5	
CV23-260	Eau	260,0	158	-45	572336,8	5931379,7	372,1	NQ	CV5	
CV23-261	Sol	183,5	0	-45	554180,2	5930038,0	403,8	NQ	CV9	
CV23-262	Sol	245,1	0	-90	571313,5	5930901,0	377,6	NQ	CV5	Hydrogéologique
CV23-263	Sol	86,0	200	-45	564434,5	5928018,3	401,2	NQ	CV13	
CV23-264	Sol	206,0	0	-75	554180,1	5930037,5	403,8	NQ	CV9	
CV23-265	Eau	278,0	158	-45	571134,0	5931003,5	372,3	NQ	CV5	
CV23-266	Sol	127,9	300	-65	565064,9	5928000,9	429,2	NQ	CV13	
CV23-267	Sol	186,0	60	-45	554183,5	5930037,4	403,8	NQ	CV9	
CV23-268	Sol	417,6	158	-65	568550,3	5930064,6	393,4	NQ	CV5	
CV23-269	Sol	83,0	200	-85	564434,9	5928019,4	401,6	NQ	CV13	
CV23-270	Sol	119,0	200	-45	564527,9	5927979,6	404,0	NQ	CV13	
CV23-271	Sol	149,2	110	-75	565068,5	5927999,1	429,0	NQ	CV13	
CV23-272	Eau	99,5	158	-45	570328,8	5930856,6	372,8	NQ	CV5	
CV23-272A	Eau	410,0	158	-45	570328,8	5930856,6	372,8	NQ	CV5	
CV23-273	Sol	359,0	158	-45	568457,9	5930020,1	392,5	NQ	CV5	
CV23-274	Eau	224,0	158	-45	571199,9	5930974,4	372,6	NQ	CV5	
CV23-275	Sol	197,1	0	-45	554125,9	5930056,2	405,0	NQ	CV9	
CV23-276	Sol	182,0	140	-45	565180,4	5928160,3	441,7	NQ	CV13	
CV23-277	Sol	287,0	200	-85	564528,6	5927980,6	404,1	NQ	CV13	
CV23-278	Sol	212,0	60	-45	554132,2	5930058,7	404,9	NQ	CV9	
CV23-279	Eau	227,0	158	-45	571250,2	5930988,5	373,1	NQ	CV5	
CV23-280	Sol	209,0	200	-45	565178,1	5928159,7	441,5	NQ	CV13	
CV23-281	Sol	208,6	255	-45	554480,0	5930084,1	402,8	NQ	CV9	
CV23-282	Sol	184,9	70	-45	565181,4	5928163,8	441,8	NQ	CV13	
CV23-283	Sol	362,0	158	-45	568526,0	5929989,7	387,7	NQ	CV5	
CV23-284	Sol	155,0	165	-45	554482,6	5930081,3	403,1	NQ	CV9	
CV23-285	Eau	470,0	158	-60	570328,4	5930856,8	372,8	NQ	CV5	
CV23-286	Sol	95,0	200	-45	564804,5	5927873,3	402,3	NQ	CV13	
CV23-287	Eau	176,0	158	-45	571336,6	5931031,0	372,8	NQ	CV5	
CV23-288	Sol	314,0	0	-90	565180,8	5928163,4	441,8	NQ	CV13	
CV23-289	Sol	214,9	290	-45	554519,4	5930044,6	401,5	NQ	CV9	
CV23-290	Sol	443,0	158	-60	569197,2	5930336,0	392,0	NQ	CV5	
CV23-291	Eau	169,0	158	-70	571336,7	5931031,4	372,3	NQ	CV5	
CV23-292	Sol	389,0	158	-65	568457,4	5930020,9	392,5	NQ	CV5	
CV23-293	Eau	134,0	140	-45	565325,0	5928117,9	430,8	NQ	CV13	

Sondage	Substrat	Profondeur totale (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Estant	Nordant	Élévation (m)	Calibre du carottage	Essaim	Commentaires
CV23-294	Sol	170,0	200	-85	564804,9	5927874,2	402,3	NQ	CV13	
CV23-295	Sol	363,0	158	-65	568526,0	5929990,0	387,7	NQ	CV5	
CV23-296	Sol	278,9	235	-45	554520,4	5930042,1	401,2	NQ	CV9	
CV23-297	Eau	194,0	158	-45	571682,5	5931113,0	372,5	NQ	CV5	
CV23-298	Eau	440,0	158	-64	570449,3	5930831,3	372,7	NQ	CV5	
CV23-299	Sol	113,0	0	-90	565324,1	5928118,8	430,9	NQ	CV13	
CV23-300	Sol	146,0	200	-45	564715,7	5927915,2	404,2	NQ	CV13	
CV23-301	Sol	113,0	140	-45	565359,3	5928206,8	435,5	NQ	CV13	
CV23-302	Sol	125,0	200	-85	564716,3	5927916,3	404,2	NQ	CV13	
CV23-303	Sol	291,0	158	-45	568922,1	5930064,4	395,4	NQ	CV5	
CV23-304	Sol	230,0	160	-45	554525,3	5930043,3	401,3	NQ	CV9	
CV23-305	Sol	149,0	200	-60	564373,9	5928148,8	408,0	NQ	CV13	
CV23-306	Sol	209,0	140	-90	565358,6	5928207,5	435,6	NQ	CV13	
CV23-307	Sol	354,4	285	-45	569814,2	5930403,6	382,3	NQ	CV5	
CV23-308	Eau	171,5	158	-46	571479,7	5931087,4	372,9	NQ	CV5	
CV23-309	Sol	80,0	200	-45	564244,9	5928082,6	404,2	NQ	CV13	
CV23-310	Sol	230,0	0	-45	554249,2	5929997,8	398,4	NQ	CV9	
CV23-311	Sol	422,0	140	-45	565394,5	5928309,7	414,3	NQ	CV13	
CV23-312	Sol	149,0	200	-90	564373,8	5928148,9	408,1	NQ	CV13	
CV23-313	Eau	371,0	158	-45	570449,7	5930830,8	372,7	NQ	CV5	
CV23-314	Eau	359,0	338	-45	571479,2	5931088,9	372,1	NQ	CV5	
CV23-315	Sol	308,0	80	-45	554251,7	5929995,6	398,0	NQ	CV9	
CV23-316	Sol	164,0	200	-60	564278,9	5928174,3	406,9	NQ	CV13	
CV23-317	Sol	432,0	338	-45	568922,9	5930067,3	395,1	NQ	CV5	
CV23-318	Sol	98,0	200	-90	564245,2	5928083,3	404,0	NQ	CV13	
CV23-319	Sol	149,0	200	-45	564147,1	5928113,7	400,9	NQ	CV13	
CV23-320	Sol	176,0	200	-90	564279,1	5928174,7	406,9	NQ	CV13	
CV23-321	Sol	253,5	158	-45	569813,6	5930404,2	381,9	NQ	CV5	
CV23-322	Sol	404,0	140	-90	565393,9	5928310,4	414,9	NQ	CV13	
CV23-323	Sol	143,0	200	-60	564180,4	5928212,8	411,6	NQ	CV13	
CV23-324	Sol	197,0	200	-90	564147,4	5928114,3	400,9	NQ	CV13	
CV23-325	Eau	239,0	158	-47	571440,8	5931045,2	372,2	NQ	CV5	
CV23-326	Sol	242,0	160	-65	554297,2	5930042,8	401,0	NQ	CV9	
CV23-327	Sol	389,0	158	-45	570541,7	5930871,4	372,7	NQ	CV5	
CV23-328	Sol	429,0	200	-45	564057,2	5928154,3	403,9	NQ	CV13	
CV23-329	Sol	278,0	310	-55	569812,8	5930405,2	381,9	NQ	CV5	
CV23-330	Sol	215,0	200	-90	564180,7	5928213,2	412,1	NQ	CV13	
CV23-331	Sol	420,0	158	-45	568415,4	5929988,0	395,9	NQ	CV5	
CV23-332	Sol	425,0	140	-45	565421,2	5928393,4	405,5	NQ	CV13	
CV23-333	Sol	287,0	0	-45	554397,0	5929909,9	382,6	NQ	CV9	
CV23-334	Sol	71,0	338	-45	569813,6	5930403,6	381,9	NQ	CV5	

Sondage	Substrat	Profondeur totale (m)	Azimut (°)	Pendage (°)	Estant	Nordant	Élévation (m)	Calibre du carottage	Essaim	Commentaires
CV23-335	Eau	263,0	158	-76	571440,5	5931063,1	372,7	NQ	CV5	
CV23-336	Sol	149,0	200	-60	564091,2	5928247,1	412,0	NQ	CV13	
CV23-337	Sol	428,0	338	-45	569717,2	5930368,0	382,0	NQ	CV5	
CV23-338	Eau	176,0	158	-45	570761,8	5930850,3	372,9	NQ	CV5	
CV23-339	Sol	158,0	200	-90	564091,5	5928247,4	412,4	NQ	CV13	
CV23-340	Eau	212,0	158	-60	571760,9	5931197,6	372,9	NQ	CV5	
CV23-341	Sol	212,0	40	-45	554398,7	5929909,6	383,5	NQ	CV9	
CV23-342	Eau	209,0	158	-45	570631,7	5930908,8	372,8	NQ	CV5	
CV23-343	Sol	194,0	200	-60	564000,8	5928282,3	408,5	NQ	CV13	
CV23-344	Sol	530,0	158	-65	568415,3	5929988,4	395,9	NQ	CV5	
CV23-345	Sol	374,0	255	-55	554525,9	5930045,0	402,4	NQ	CV9	
CV23-346	Sol	164,0	200	-90	564057,4	5928154,8	403,8	NQ	CV13	
CV23-347	Sol	230,0	158	-45	569717,7	5930367,4	382,0	NQ	CV5	
CV23-348	Sol	383,0	140	-90	565420,9	5928393,8	405,3	NQ	CV13	
CV23-349	Eau	134,0	158	-45	571865,8	5931191,5	373,4	NQ	CV5	
CV23-350	Sol	104,0	200	-45	563965,0	5928183,6	406,1	NQ	CV13	
CV23-351	Sol	164,0	200	-90	564000,9	5928282,6	408,4	NQ	CV13	
CV23-352	Sol	227,0	158	-45	569626,0	5930335,2	381,7	NQ	CV5	
CV23-353	Sol	134,8	200	-90	563965,1	5928184,3	406,1	NQ	CV13	
CV23-354	Sol	293,0	158	-45	569536,2	5930296,9	381,9	NQ	CV5	
CV23-355	Sol	245,0	200	-45	563865,2	5928215,9	401,4	NQ	CV13	
CV23-356	Sol	181,0	200	-60	563906,9	5928314,1	400,8	NQ	CV13	
CV23-357	Sol	329,0	158	-45	568371,0	5929961,8	392,7	NQ	CV5	
CV23-358	Sol	305,0	140	-45	565552,3	5928455,0	394,9	NQ	CV13	
CV23-359	Sol	251,0	158	-45	569443,3	5930256,2	383,8	NQ	CV5	
CV23-360	Sol	140,0	200	-90	563865,5	5928216,7	401,4	NQ	CV13	
CV23-361	Sol	206,0	200	-90	563907,1	5928314,9	400,7	NQ	CV13	
CV23-362	Sol	350,0	338	-45	571560,3	5931009,3	373,3	NQ	CV5	
CV23-363	Sol	218,0	158	-45	569347,1	5930221,6	389,4	NQ	CV5	
CV23-364	Sol	401,0	158	-65	568370,8	5929962,2	392,6	NQ	CV5	
CV23-365	Sol	323,0	140	-90	565551,9	5928455,4	394,9	NQ	CV13	

(1) Système de coordonnées NAD83 / UTM zone 18N; (2) Tous les sondages ont été forés par forage au diamant; (3) Les azimuts et les pendages présentés sont ceux « planifiés » et pourraient varier au collet/le long du trou; (4) Les données sur la profondeur totale de certains sondages sont préliminaires.

¹ L'estimation des ressources minérales pour CV5 (109,2 Mt à 1,42 % Li₂O et 160 ppm Ta₂O₅ de ressources présumées) est présentée à une teneur de coupure de 0,40 % Li₂O à la date d'effet du 25 juin 2023 (jusqu'au sondage CV23-190 inclusivement). Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée. Le plus gros inventaire dans les Amériques en termes d'ECL contenu.

Assurance-qualité / Contrôle de la qualité (AQCQ)

Un protocole d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie a été intégré au programme et comprenait l'insertion systématique de blancs (quartz) et de matériaux de référence certifiés dans les lots d'échantillons, selon un taux d'environ 5 %. De plus, l'analyse de duplicatas d'échantillons sous forme de fractions de pulpes et de fractions de matériel concassé a été effectuée pour évaluer la précision analytique à différentes étapes du processus de préparation en laboratoire, et des duplicatas externes (secondaires) sous forme de fractions de pulpes ont été préparés par le laboratoire principal pour analyse de vérification et validation ultérieure à un laboratoire secondaire.

Les échantillons de carottes de forage ont été expédiés aux laboratoires de SGS Canada à Val-d'Or, Québec, pour préparation des échantillons (code PRP89 spécial), incluant un séchage à 105°C, concassage à 90 % passant 2 mm, division dans un diviseur à riffles pour prélever une fraction de 250 g, et pulvérisation à 85 % passant 75 microns. Les pulpes ont été expédiées par voie aérienne aux laboratoires de SGS Canada à Burnaby, Colombie-Britannique, où les échantillons ont été homogénéisés et par la suite analysés pour plusieurs éléments (incluant Li et Ta) par fusion au peroxyde de sodium avec finition par ICP-AES/MS (codes GE_ICP91A50 et GE_IMS91A50).

À propos du corridor de lithium CV

Le corridor de lithium CV est un district émergent de pegmatite à spodumène découvert par la Société en 2017 qui est interprété comme s'étendant sur plus de 50 kilomètres sur la propriété Corvette. La zone centrale comprend la pegmatite à spodumène CV5 d'environ 4,35 km de long, où une première estimation de ressources minérales fait état de 109,2 Mt à 1,42 % Li₂O de ressources présumées¹.

À ce jour, sept (7) groupes distincts de pegmatite lithinifère ont été découverts sur la propriété Corvette – CV4, CV5, CV8, CV9, CV10, CV12 et CV13. Compte tenu de la proximité de certains affleurements de pegmatite et de la faible profondeur de la couverture de till dans la région, il est probable que certains des affleurements reflètent une exposition de surface discontinue d'un seul affleurement de pegmatite de plus grande taille sous la surface. En outre, le nombre élevé de pegmatites bien minéralisées le long du corridor indique un fort potentiel pour une série de corps de pegmatite à spodumène relativement rapprochés/empilés, subparallèles et de taille considérable, avec une extension latérale et en profondeur importante.

Personne qualifiée/compétente

L'information contenue dans le présent communiqué qui renvoie aux résultats d'exploration pour la propriété Corvette est fondée sur et reflète fidèlement l'information compilée par Darren L. Smith, M. Sc., géologue professionnel, qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers, membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec (numéro de permis 01968) et de l'*Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta* (numéro de membre 87868). M. Smith a examiné et approuvé l'information technique contenue dans le présent communiqué.

M. Smith est vice-président à l'exploration de Métaux de Batteries Patriot inc. et détient des actions ordinaires et des options de la Société.

M. Smith possède une expérience suffisante, qui est pertinente pour le style de minéralisation, le type de gisement à l'étude et les activités exercées, pour être qualifié de « personne compétente », au sens attribué au terme *Competent Person* dans l'*Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves* (le code du JORC). M. Smith consent à l'inclusion, dans le présent communiqué, des propos fondés sur cette information dans la forme et selon le contexte dans lesquels elle figure.

À propos de Métaux de Batteries Patriot inc.

Métaux de Batteries Patriot inc. est une société d'exploration pour le lithium de roche dure qui se concentre sur l'avancement de sa propriété Corvette de l'échelle d'un district, détenue à 100 % par la Société et située à proximité d'une route régionale et de lignes de transmission électrique dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James au Québec (Canada). La propriété Corvette abrite la pegmatite à spodumène CV5, dont la première estimation des ressources minérales se chiffre à 109,2 Mt à 1,42 % Li_2O de ressources présumées¹, se classant comme la plus grande ressource de pegmatite lithinifère des Amériques en termes d'équivalent de carbonate de lithium contenu (ECL) et parmi les 10 plus grandes ressources de pegmatite lithinifère au monde. De plus, la propriété Corvette couvre plusieurs autres groupes de pegmatites à spodumène qui n'ont pas encore été vérifiés par forage, ainsi qu'un corridor de prospection de plus de 20 km qui reste à évaluer.

¹ L'estimation des ressources minérales pour CV5 (109,2 Mt à 1,42 % Li_2O et 160 ppm Ta_2O_5 de ressources présumées) est présentée à une teneur de coupure de 0,40 % Li_2O à la date d'effet du 25 juin 2023 (jusqu'au sondage CV23-190 inclusivement). Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous à l'adresse info@patriotbatterymetals.com, nous téléphoner au numéro +1 (604) 279-8709, ou visiter notre site web au www.patriotbatterymetals.com. Veuillez également consulter les documents d'information continue de la Société qui ont été déposés et qui sont disponibles sous son profil aux adresses www.sedarplus.ca et www.asx.com.au, pour obtenir les données d'exploration disponibles.

Le présent communiqué a été approuvé par le conseil d'administration.

« BLAIR WAY »

Blair Way, président, chef de la direction et administrateur

Mise en garde concernant l'information prospective

Le présent communiqué de presse contient de l'« information prospective » ou des « énoncés prospectifs » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables et d'autres énoncés qui ne sont pas des faits historiques. Les énoncés prospectifs sont inclus pour fournir de l'information sur les attentes et les plans actuels de la direction qui permet aux investisseurs et à d'autres personnes de mieux comprendre les plans d'affaires, le rendement financier et la situation financière de la Société.

Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, contenus dans le présent communiqué de presse concernant la stratégie, les activités futures, la situation financière, les perspectives, les plans et les objectifs de la direction de la Société sont des énoncés prospectifs qui comportent des risques et des incertitudes. Les énoncés prospectifs se reconnaissent souvent, mais pas toujours, par l'emploi d'expressions et de mots comme « planifier », « prévoir », « estimer », « avoir l'intention de » ou « anticiper », « s'attendre à » ou « croire », ou des variantes de ceux-ci, éventuellement employés au futur ou au conditionnel, ou par l'emploi de tournures indiquant la possibilité que certaines mesures soient prises, que certains événements se produisent ou que certains résultats soient atteints. Plus particulièrement, sans s'y limiter, le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs concernant la situation éventuelle du terrain Corvette en tant qu'importante source de spodumène pour la chaîne d'approvisionnement en batteries de l'Amérique du Nord, la reprise du forage en janvier 2024 et les objectifs du programme de forage hivernal de 2024.

L'information prospective est fondée sur certaines hypothèses et d'autres facteurs importants qui, s'ils étaient erronés, pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement et les réalisations réels de la Société diffèrent considérablement des résultats, du rendement et des réalisations futurs exprimés ou suggérés dans cette information ou ces énoncés. Rien ne garantit que cette information ou ces énoncés se révéleront exacts. Les principales hypothèses sur lesquelles l'information prospective de la Société est fondée comprennent le financement total requis pour réaliser la mise en valeur du projet minier de lithium de la Société au terrain Corvette.

Les lecteurs sont priés de noter que la liste ci-dessus n'est pas exhaustive et ne présente pas la totalité des facteurs et des hypothèses qui pourraient avoir été utilisés. Les énoncés prospectifs sont également sujets à des risques et à des incertitudes auxquels sont confrontées les activités de la Société, qui pourraient avoir une incidence défavorable importante sur les activités, la situation financière, les résultats d'exploitation et les perspectives de croissance de la Société. Parmi certains des risques auxquels la Société est exposée et les incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés dans les énoncés prospectifs, on retrouve notamment la capacité de mettre en œuvre les plans relatifs au projet Corvette de la Société, ainsi que le moment de leur mise en œuvre. En outre, les lecteurs sont priés d'examiner attentivement l'analyse détaillée des risques présentée dans la plus récente notice annuelle de la Société déposée sur SEDAR+, qui est intégrée par renvoi dans le présent communiqué de presse, pour mieux comprendre les risques et les incertitudes qui touchent les activités et l'exploitation de la Société.

Bien que la Société soit d'avis que ses attentes sont fondées sur des hypothèses raisonnables et qu'elle ait tenté de cerner les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les actions, les événements ou les résultats réels diffèrent considérablement de ceux qui sont décrits dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les actions, les événements ou les résultats diffèrent de ceux qui sont prévus, estimés ou voulus. Rien ne garantit que cette information prospective se révélera exacte, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer de manière importante de ceux anticipés dans cette information. Par conséquent, ces risques ne sont pas exhaustifs; cependant, ils devraient être examinés attentivement. Si l'un de ces risques ou l'une de ces incertitudes se concrétisait, les résultats réels pourraient être très différents de ce que les énoncés prospectifs des présentes laissent entendre. Compte tenu des risques, des incertitudes et des hypothèses qui sont inhérents aux énoncés prospectifs, les lecteurs ne devraient pas se fier outre mesure à ceux-ci.

Les énoncés prospectifs qui sont contenus dans les présentes visent à aider les investisseurs à comprendre les plans d'affaires, le rendement financier et la situation financière de la Société et ils pourraient ne pas convenir à d'autres fins.

Les énoncés prospectifs contenus dans le présent document sont faits seulement à la date des présentes. La Société n'a pas l'intention ou n'est assujettie à aucune obligation de mettre à jour ou de réviser l'un des énoncés prospectifs à la suite de nouvelle information ou d'événements futurs, ou pour toute autre raison, sauf dans la mesure exigée par la loi applicable. La Société présente tous ses énoncés prospectifs sous réserve des présentes mises en garde.

Aucune autorité en valeurs mobilières ni aucune bourse, y compris la Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens défini de ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX), n'a examiné le présent communiqué de presse ni n'accepte quelque responsabilité que ce soit quant à la pertinence ou à l'exactitude du contenu du présent communiqué de presse.

Déclaration de la personne compétente (Règle d'inscription 5.22 de l'ASX)

L'estimation des ressources minérales qui figure dans le présent communiqué a été annoncée par la Société conformément à la Règle d'inscription 5.8 de l'ASX le 31 juillet 2023. La Société confirme qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée ayant une incidence importante sur l'information incluse dans les annonces précédentes et que toutes les hypothèses et tous les paramètres techniques importants qui sous-tendent les estimations dans les annonces précédentes continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière importante. La Société confirme que la forme et le contexte selon lesquels les conclusions de la personne compétente sont présentées n'ont pas été modifiés de manière importante par rapport à l'annonce initialement faite aux marchés.

Annexe 1 – Tableau 1 du Code du JORC 2012 – Information exigée en vertu de la Règle d'inscription 5.7.1 de l'ASX

Section 1 – Techniques et données d'échantillonnage

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
Techniques d'échantillonnage	- Nature et qualité de l'échantillonnage (p. ex. : rainures coupées, éclats rocheux prélevés au hasard, ou outils de mesure spécialisés spécifiques conformes aux normes de l'industrie et appropriés pour les minéraux à l'étude, tels que les sondes gamma en fond de trou ou les appareils XRF portables, etc.). Ces exemples ne doivent pas être considérés comme étant limitatifs du sens général de l'échantillonnage. - Inclure une référence aux mesures prises pour assurer la représentativité des échantillons et à l'étalonnage approprié de tout outil ou système de mesure utilisé. - Aspects de la détermination de la minéralisation qui sont importants dans le cadre du rapport public. - Dans les cas où des travaux « conformes aux normes de l'industrie » ont été effectués, cela	- Les protocoles d'échantillonnage des carottes de forage sont conformes aux pratiques courantes de l'industrie. - L'échantillonnage des carottes de forage a été guidé par les lithologies déterminées lors de la diagraphie géologique (c'est-à-dire par un géologue). Tous les intervalles de pegmatite ont été échantillonnés dans leur intégralité (demi-carottes), peu importe si de la minéralisation en spodumène avait été notée ou non (afin d'assurer une approche d'échantillonnage non biaisée), en plus de ~1 à 3 m d'échantillonnage dans l'encaissant adjacent (selon la longueur de l'intervalle de pegmatite) afin de bien délimiter les extrémités de la pegmatite échantillonnée. - La longueur minimum des échantillons individuels est typiquement de 0,3-0,5 m et la longueur maximum est typiquement de 2,0 m. La longueur ciblée pour les échantillons individuels de pegmatite est de 1,0 m. - Toutes les carottes de forage sont orientées selon la foliation maximum avant d'être diagraphiées et échantillonnées et sont sciées en demi-carottes; une moitié du carottage est prélevé pour analyse et l'autre demi-carotte laissée dans la boîte comme témoin.

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	serait relativement simple (p. ex. : « du forage à circulation inverse a été utilisé pour obtenir des échantillons de 1 m à partir desquels 3 kg ont été pulvérisés pour produire une charge de 30 g pour pyroanalyse »). Dans d'autres cas, des explications plus détaillées peuvent s'avérer nécessaires, par exemple en présence d'or grossier qui cause des problèmes d'échantillonnage inhérents. Dans le cas de substances ou de types de minéralisation inhabituels (p. ex. : nodules sous-marins), la divulgation d'informations détaillées peut être justifiée.	Les échantillons de carottes de forage prélevées des sondages ont été expédiés aux laboratoires de SGS Canada à Val-d'Or, Québec, pour préparation des échantillons (code PRP89 spécial), incluant un séchage à 105°C, concassage à 90 % passant 2 mm, division dans un diviseur à riffles pour prélever une fraction de 250 g, et pulvérisation à 85 % passant 75 microns. Les pulpes d'échantillons de carottes de forage ont été expédiées par voie aérienne aux laboratoires de SGS Canada à Burnaby, Colombie-Britannique, où les échantillons ont été homogénéisés et par la suite analysés pour plusieurs éléments (incluant Li et Ta) par fusion au peroxyde de sodium avec finition par ICP-AES/MS (codes GE_ICP91A50 et GE_IMS91A50).
Techniques de forage	Type de forage (p. ex. : carottage, circulation inverse, marteau hors trou, rotatif à air comprimé, mototarière, Bangka, sonique, etc.) et détails (p. ex. : diamètre du carottage, tubage triple ou standard, profondeur de la transition au forage au diamant, trépan d'échantillonnage en fond de trou ou autre type, si le carottage est orienté et dans un tel cas, par quelle méthode, etc.).	Tous les sondages ont été forés par forage au diamant carotté de calibre NQ. Le carottage n'était pas orienté.
Récupération des échantillons de forage	- Méthode d'enregistrement et d'évaluation de la récupération des échantillons de carottage et d'éclats rocheux et des résultats évalués. - Mesures prises pour maximiser la récupération des échantillons et assurer la nature représentative des échantillons. - S'il existe un lien entre la récupération et la teneur des échantillons et si un biais d'échantillonnage peut s'être produit en raison de la perte ou du gain préférentiel de matériaux fins ou grossiers.	Toutes les carottes de forage ont fait l'objet d'une diagraphie géotechnique conforme aux pratiques courantes de l'industrie, incluant TCR, RQD, ISRM, et Q-Method. La récupération du carottage est très bonne et dépasse typiquement 90 %.
Diagraphie	Si les échantillons de carottage et d'éclats rocheux ont été géologiquement et géotechniquement diagraphiés à un niveau de détail suffisant pour étayer une estimation de ressources minérales, des études minières et des études métallurgiques	Sur réception à la carothèque, toutes les carottes de forage sont replacées dans l'ordre, orientées selon la foliation maximum, marquées au mètre, et font l'objet d'une diagraphie géotechnique (incluant la structure), des patrons d'altération, de la géologie et de chaque échantillon sur une base individuelle. Des photos des boîtes de carottes sont aussi prises pour toutes les

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	appropriées. • Si la diagraphie est de nature qualitative ou quantitative. Photographies du carottage (ou des tranchées, des rainures, etc.). • La longueur totale et le pourcentage des intervalles pertinents diagraphiés.	carottes de forage récupérées, peu importe la présence perçue ou non de minéralisation. Des mesures de la densité relative de la pegmatite ont aussi été prises à intervalles systématiques pour toutes les carottes de forage de pegmatite en utilisant la méthode d'immersion dans l'eau, ainsi que pour une sélection de carottes de forage des roches encaissantes. • La diagraphie est de nature qualitative et inclut des estimations de la granulométrie du spodumène, des inclusions et de la minéralogie. • Ces pratiques de diagraphie sont conformes ou supérieures aux pratiques courantes actuelles de l'industrie.
Techniques de sous-échantillonnage et préparation des échantillons	• S'il s'agit de carottes de forage, si elles ont été fendues ou sciées et si des quarts, des moitiés ou des carottes entières ont été prélevés. • S'il ne s'agit pas de carottes de forage, si le matériel a été divisé à l'aide d'un diviseur à riffles, d'un tube d'échantillonnage ou d'un diviseur rotatif, etc., et s'il a été échantillonné humide ou sec. • Pour tous les types d'échantillons, la nature, la qualité et la pertinence de la technique de préparation des échantillons. • Procédures de contrôle de la qualité adoptées pour toutes les étapes de sous-échantillonnage afin de maximiser la représentativité des échantillons. • Mesures prises pour s'assurer que l'échantillonnage est représentatif du matériel prélevé <i>in situ</i>, incluant par exemple les résultats de duplicatas de terrain ou de la deuxième demi-carotte. • Si la taille des échantillons est appropriée en fonction de la granulométrie du matériel échantillonné.	• L'échantillonnage des carottes de forage est conforme aux meilleures pratiques de l'industrie. Les carottes de forage ont été sciées en deux; une moitié du carottage était expédiée pour analyse géochimique et l'autre demi-carotte laissée dans la boîte comme témoin. Le même côté de la carotte était échantillonné afin de maintenir la représentativité. • La taille des différents échantillons est appropriée pour le type de matériel analysé. • Un protocole d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité (AQCQ) conforme aux meilleures pratiques de l'industrie a été intégré au programme et comprenait l'insertion systématique de blancs (quartz) et de matériaux de référence certifiés (MRC) dans les lots d'échantillons, selon un taux d'environ 5 % chacun. De plus, l'analyse de duplicatas d'échantillons sous forme de fractions de pulpes et de fractions de matériel concassé a été effectuée pour évaluer la précision analytique à différentes étapes du processus de préparation en laboratoire, et des duplicatas externes (secondaires) sous forme de fractions de pulpes ont été préparés par le laboratoire principal pour analyse de vérification et validation ultérieure à un laboratoire secondaire. • Tous les protocoles employés sont considérés appropriés pour le type d'échantillons et la nature de la minéralisation et sont considérés comme étant l'approche optimale pour maintenir la représentativité lors de l'échantillonnage.
Qualité des données d'analyse et des tests en laboratoire	• La nature, la qualité et la pertinence des procédures d'analyse et de laboratoire utilisées et si la technique est	• Les échantillons de carottes de forage prélevés des sondages ont été expédiés aux laboratoires de SGS Canada à Val-d'Or, Québec, pour une préparation

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	considérée comme partielle ou totale. • Pour les outils géophysiques, les spectromètres, les appareils XRF portables, etc., les paramètres utilisés pour déterminer l'analyse, incluant la marque et le modèle de l'instrument, les temps de lecture, les facteurs d'étalonnage appliqués et leur dérive, etc. • Nature des procédures de contrôle de la qualité adoptées (p. ex. : étalons, blancs, duplicatas, vérifications de laboratoires externes) et si des niveaux d'exactitude (c'est-à-dire absence de biais) et de précision acceptables ont été établis.	standard des échantillons (code PRP89 spécial), incluant un séchage à 105°C, concassage à 90 % passant 2 mm, division dans un diviseur à riffles pour prélever une fraction de 250 g, et pulvérisation à 85 % passant 75 microns. Les pulpes d'échantillons de carottes de forage ont été expédiées par voie aérienne aux laboratoires de SGS Canada à Burnaby, Colombie-Britannique, où les échantillons ont été homogénéisés et par la suite analysés pour plusieurs éléments (incluant Li et Ta) par fusion au peroxyde de sodium avec finition par ICP-AES/MS (codes GE_ICP91A50 et GE_IMS91A50). • La Société se fie sur ses propres protocoles d'AQCQ internes (utilisation systématique de blancs, matériaux de référence certifiés et vérifications externes) ainsi que sur les protocoles d'AQCQ internes du laboratoire. • Tous les protocoles employés sont considérés appropriés pour le type d'échantillons et la nature de la minéralisation et sont considérés comme étant l'approche optimale pour maintenir la représentativité lors de l'échantillonnage.
Vérification de l'échantillonnage et de l'analyse	• Vérification des intersections importantes par du personnel indépendant ou par d'autres employés de l'entreprise. • Utilisation de sondages jumelés. • Documentation des données primaires, des procédures de saisie des données, et des protocoles de vérification et d'entreposage des données (physique et électronique). • Discussion de tout ajustement apporté aux données d'analyse.	• Les intervalles sont examinés et compilés par le VP à l'exploration et le directeur de projet avant la divulgation, incluant un examen des données analytiques des échantillons d'AQCQ internes de la Société. • La saisie de données se fait à l'aide du logiciel MX Deposit, où les données de la diagraphie des carottes de forage sont entrées directement dans le logiciel pour stockage, incluant l'importation directe des certificats d'analyse du laboratoire sur réception. La Société a mis en place différents protocoles d'AQCQ sur place et par la suite pour assurer l'intégrité et l'exactitude des données. • Les ajustements apportés aux données comprennent la présentation du lithium et du tantale sous forme d'oxydes alors qu'ils sont présentés sous forme d'éléments dans les certificats d'analyse. Les formules utilisées sont : $\text{Li}_2\text{O} = \text{Li} \times 2,153$, et $\text{Ta}_2\text{O}_5 = \text{Ta} \times 1,221$.
Localisation des points de données	• Exactitude et qualité des levés utilisés pour localiser les sondages (levés des collets et en fond de trou), les tranchées, les excavations minières et autres emplacements utilisés dans l'estimation de ressources minérales.	• Chaque collet de forage a été arpenté à l'aide d'un appareil Trimble Zephyr 3 ou RTK Topcon GR-5. • Le système de coordonnées utilisé est UTM NAD83 Zone 18. • La Société a réalisé un levé LiDAR et orthophotographique à l'échelle de la propriété en août

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	- Spécification du système de grille utilisé. - Qualité et adéquation du contrôle topographique.	2022, qui procure un contrôle topographique de grande qualité. La qualité et l'exactitude des contrôles topographiques sont considérées adéquates pour le stade d'exploration avancée et de développement, incluant pour une estimation de ressources minérales.
Espacement et répartition des données	- Espacement des données aux fins de la présentation des résultats d'exploration. - Si l'espacement et la répartition des données sont suffisants pour établir le degré de continuité géologique et des teneurs approprié pour la procédure d'estimation des ressources minérales et des réserves de minerai et pour les classifications appliquées. - Si les échantillons ont été regroupés en composites.	- À CV5, l'espacement entre les collets des sondages respecte généralement une grille établie à ~100 m; toutefois, cet espacement est resserré à ~50 m dans plusieurs secteurs et élargi à ~150 m dans un petit nombre de secteurs. Plusieurs collets sont typiquement implantés au même site de forage à des orientations différentes, ce qui permet d'obtenir des points de percée plus variés de la pegmatite en profondeur. - À CV13, l'espacement entre les sondages respecte généralement une grille établie à ~100 m; toutefois, la localisation des collets et l'orientation des sondages peuvent être très variables, reflétant l'orientation variable du corps de pegmatite latéralement. - À CV9, l'espacement entre les collets des sondages est irrégulier avec des sondages d'orientations variables et plusieurs collets au même site de forage. - Il est interprété que dans certains cas, l'espacement entre les sondages est suffisant pour étayer une estimation de ressources minérales. - La longueur des échantillons de carottes de forage varie typiquement entre 0,5 et 1,5 m et est de ~1 m en moyenne. L'échantillonnage est continu sur toute la pegmatite recoupée en forage.
Orientation des données par rapport aux structures géologiques	- Si l'orientation de l'échantillonnage permet d'obtenir un échantillonnage non biaisé des structures possibles et la mesure dans laquelle cela est connu, compte tenu du type de gîte. - Si la relation entre l'orientation de forage et l'orientation des principales structures minéralisées est considérée comme ayant introduit un biais d'échantillonnage, cela doit être évalué et signalé selon son importance.	- Aucun biais d'échantillonnage n'est anticipé en fonction de la structure au sein du corps minéralisé. - Les principaux corps minéralisés sont relativement non déformés et très compacts, mais sont fort probablement sous l'effet d'un contrôle structural important. - À CV5, le corps minéralisé principal et les lentilles adjacentes sont fortement inclinés, ce qui génère des angles d'intersection obliques par rapport aux épaisseurs réelles qui varient en fonction de l'angle d'inclinaison du sondage et de l'orientation de la pegmatite au point d'intersection, c'est-à-dire que le pendage du corps minéralisé pegmatitique présente des variations latérales et verticales de telle sorte que l'épaisseur réelle n'est pas toujours apparente jusqu'à ce que plusieurs sondages aient été forés (selon un espacement approprié) le long d'une section en

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
		particulier. - À CV13, le corps de pegmatite principal montre un pendage variable faiblement incliné vers le nord. - À CV9, l'orientation et la géométrie de la pegmatite ne sont pas bien comprises. La pegmatite est actuellement interprétée comme étant constituée d'un seul dyke principal qui affleure en surface, fortement incliné vers le nord et plongeant modérément vers l'est-sud-est.
Sécurité des échantillons	Mesures prises pour assurer la sécurité des échantillons.	Les échantillons ont été prélevés par le personnel de la Société ou ses consultants en respectant les protocoles de prélèvement et de manipulation des échantillons spécifiques au projet. Les échantillons de carottes de forage ont été ensachés, placés dans des supersacs de plus grande capacité pour plus de sécurité, accumulés sur des palettes et expédiés directement à Val-d'Or, Québec, faisant l'objet d'un suivi durant l'expédition ainsi qu'une documentation de la chaîne de possession. À leur arrivée au laboratoire, les échantillons ont été comparés au manifeste d'expédition pour confirmer la présence de tous les échantillons. Au laboratoire, les sacs d'échantillons ont été examinés pour éliminer la possibilité qu'ils aient été trafiqués.
Audits ou examens	Les résultats de tout audit ou examen des techniques et des données d'échantillonnage.	- Un examen des procédures d'échantillonnage du programme de forage de l'automne 2021 de la Société (CF21-001 à 004) et du programme de forage de l'hiver 2022 (CV22-015 à 034) a été complété par une personne compétente indépendante et ces procédures ont été jugées adéquates et acceptables à titre de meilleures pratiques de l'industrie (voir discussion dans le rapport technique intitulé « <i>NI 43-101 Technical Report on the Corvette Property, Quebec, Canada</i> » préparé par Alex Knox, M. Sc., P.Geo., publié le 27 juin 2022). - Un examen des procédures d'échantillonnage jusqu'à la fin du programme de forage de l'hiver 2023 de la Société a été complété par une personne compétente indépendante en lien avec la première estimation de ressources minérales pour la pegmatite CV5 et ces procédures ont été jugées adéquates et acceptables à titre de meilleures pratiques de l'industrie (voir discussion dans le rapport technique intitulé « <i>NI 43-101 Technical Report, Mineral Resource Estimate for the CV5 Pegmatite, Corvette Property</i> » préparé par Todd McCracken, P.Geo., de BBA Engineering Ltd., et Ryan Cunningham, M.Eng., P.Eng., de Primero Group

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
		Americas Inc., publié le 8 septembre 2023 avec une date d'effet au 25 juin 2023). De plus, la Société examine et évalue continuellement ses procédures afin de les optimiser et d'assurer la conformité à toutes les étapes du prélèvement et de la manipulation des données d'échantillonnage.

Section 2 – Présentation des résultats d'exploration

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
Statut des titres miniers et des titres de propriété	- Type, nom/numéro de référence, emplacement et droit de propriété incluant les ententes ou les enjeux importants avec des tierces parties comme des coentreprises, des partenariats, des redevances dérogatoires, des droits autochtones, des sites historiques, des contextes en milieu sauvage ou dans un parc national et le contexte environnemental. - La sécurité du titre détenu au moment de la publication, ainsi que tout obstacle connu à l'obtention d'un permis d'exploitation dans le secteur.	- La propriété Corvette est constituée de 424 claims désignés sur carte situés dans la région de la Baie-James au Québec, et Métaux de Batteries Patriot inc. est le détenteur de titres enregistré pour tous les claims. La limite nord du principal bloc de claims de la propriété est située à environ 6 km au sud du corridor d'infrastructures incluant la route Transtaïga et les lignes électriques. La pegmatite à spodumène CV5 est située environ 13,5 km au sud de la route régionale Transtaïga praticable à l'année et du réseau de lignes électriques. Les pegmatites à spodumène CV13 et CV9 sont respectivement situées à environ 3 km à l'ouest-sud-ouest et à 14 km à l'ouest de CV5. - La Société détient une participation de 100 % dans la propriété, sous réserve de différentes obligations de redevances découlant des ententes d'acquisition d'origine. DG Resources Management est titulaire d'une redevance de 2 % NSR (aucun rachat) sur 76 claims, D.B.A. Canadian Mining House est titulaire d'une redevance de 2 % NSR sur 50 claims (rachat d'une moitié pour 2 M\$) et Redevances Aurifères Osisko est titulaire d'une redevance variable de 1,5 % à 3,5 % NSR sur les métaux précieux et de 2 % NSR sur tous les autres produits, sur 111 claims. La vaste majorité de la pegmatite à spodumène CV13, telle qu'actuellement délimitée, n'est pas assujettie à une redevance. - La propriété ne couvre aucune aire environnementale particulièrement sensible ni aucun parc ou site historique à la connaissance de la Société. Il n'y a aucun empêchement connu aux activités sur la propriété, mis à part la saison de la chasse aux oies (typiquement de la mi-avril à la mi-mai), pendant laquelle les communautés ont demandé à ce qu'il n'y ait pas d'hélicoptère survolant le secteur, et la possibilité de feux de forêt selon la saison, l'envergure des feux et leur

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
		emplacement. Les dates d'échéance des claims s'échelonnent entre septembre 2024 et septembre 2026.
Exploration effectuée par d'autres parties	Reconnaissance et évaluation de l'exploration effectuée par d'autres parties.	- Aucun résultat d'analyse de carottes de forage provenant d'autres parties n'est divulgué dans les présentes. - Le plus récent examen indépendant de la propriété est un rapport technique intitulé « <i>NI 43-101 Technical Report, Mineral Resource Estimate for the CV5 Pegmatite, Corvette Property, James Bay Region, Québec, Canada</i> » préparé par Todd McCracken, P.Geo., de BBA Engineering Ltd., et Ryan Cunningham, M.Eng., P.Eng., de Primero Group Americas Inc., publié le 8 septembre 2023 avec une date d'effet au 25 juin 2023.
Géologie	Type de gîte, contexte géologique et style de minéralisation.	- La propriété couvre une grande portion de la ceinture de roches vertes du Lac Guyer, considérée comme faisant partie de la plus grande ceinture de roches vertes de La Grande, et est dominée par des roches volcaniques métamorphisées au faciès des amphibolites. Le bloc de claims couvre principalement des roches du Groupe de Guyer (amphibolites, formations de fer, volcanites intermédiaires à mafiques, péridotites, pyroxénites, komatiites et volcanites felsiques). Les roches amphibolitisées orientées est-ouest (et généralement fortement inclinées vers le sud) dans cette région sont bordées au nord par la Formation de Magin (conglomérats et wackes) et au sud par un assemblage de tonalites, granodiorites et diorites, ainsi que des roches métasédimentaires du Groupe de Marbot (conglomérats et wackes). Plusieurs dykes gabbroïques d'âge protérozoïque et d'envergure régionale traversent aussi certaines parties de la propriété (dykes du Lac Esprit, dykes de Senneterre). - Le contexte géologique est favorable pour l'or, l'argent, les métaux de base, les éléments du groupe du platine et le lithium, selon plusieurs différents styles de minéralisation incluant les gîtes d'or orogénique (Au), les sulfures massifs volcanogènes (Cu, Au, Ag), encaissés dans des komatiites-roches ultramafiques (Au, Ag, EGP, Ni, Cu, Co) et des pegmatites (Li, Ta). - L'exploration de la propriété a révélé la présence de trois principaux corridors d'exploration minérale, traversant de vastes portions de la propriété selon un axe à peu près est-ouest – le corridor Golden (or), le corridor

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
		Maven (cuivre, or, argent) et le corridor CV (lithium, tantale). Les pegmatites à spodumène CV5 et CV13 sont situées au sein du corridor CV. La minéralisation en lithium sur la propriété, incluant à CV5, CV13 et CV9, est observée au sein de pegmatites quartzofeldspathiques qui peuvent être exposées en surface sous forme d’affleurements en « dos de baleine » à fort relief. La pegmatite est souvent très grossièrement grenue et plutôt blanchâtre en apparence, avec certaines sections plus foncées généralement composées de mica et de quartz fumé et occasionnellement de tourmaline. Les pegmatites riches en lithium à Corvette sont classées comme des pegmatites LCT. Les résultats d’analyse de carottes de forage et les études minéralogiques en cours, combinés à l’analyse et l’identification des minéraux sur le terrain, indiquent que le spodumène est le principal minéral de lithium sur la propriété, sans présence notable de pétalite, lépidolite, phosphates de lithium ou apatite. Les pegmatites présentent aussi des quantités importantes de tantale qui serait, selon les indications, principalement présent sous forme de tantalite.
Information sur les sondages	- Résumé de tous les renseignements importants pour comprendre les résultats d’exploration, incluant un tableau des informations suivantes pour tous les sondages importants : - Estant et nordant du collet du sondage - Élévation (au-dessus du niveau de la mer ou d’un autre point de repère en mètres) de chaque collet de sondage - Pendage et azimut du sondage - Longueur dans l’axe de forage et profondeur de l’intersection - Longueur du sondage. - Si l’exclusion de ces renseignements est justifiée par le fait qu’ils ne sont pas importants et que cette exclusion ne nuit pas à la compréhension du rapport, la personne compétente doit expliquer clairement pourquoi c’est le cas.	- L’information sur les attributs des sondages est présentée dans un tableau dans les présentes. - Les intersections de pegmatite de <2 m ne sont typiquement pas présentées puisqu’elles ne sont pas considérées significatives.
Méthodes d’agrégation de données	Lors de la présentation de résultats d’exploration, les techniques de calcul de valeurs moyennes pondérées, le tronquement de teneurs maximum et/ou	- Des moyennes pondérées sur la longueur ont été utilisées pour calculer la teneur sur l’épaisseur. - Aucune teneur de coupure spécifique n’a été utilisée lors du calcul des valeurs teneur-épaisseur. Les teneurs moyennes en lithium et tantale de l’intervalle de

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	minimum (p. ex. : l'écrêtage des teneurs élevées) et les teneurs de coupure sont généralement importants et doivent être indiqués. - Lorsque des intersections regroupées comprennent de courts intervalles à haute teneur et de plus longs intervalles à basse teneur, la procédure utilisée pour les regrouper doit être indiquée et quelques exemples typiques de tels regroupements doivent être présentés en détail. - Les hypothèses utilisées pour toute présentation de valeurs en équivalent métal doivent être clairement indiquées.	pegmatite entier sont calculées pour tous les intervalles de pegmatite de plus de 2 m de longueur dans l'axe de forage, ainsi que dans les zones à plus haute teneur à la discrétion du géologue. Les pegmatites présentent une minéralisation irrégulière de par leur nature, ce qui fait que certains intervalles comportent un petit nombre d'échantillons faiblement minéralisés inclus dans le calcul. La dilution interne non pegmatitique est typiquement limitée à <3 m lorsque c'est pertinent, et les intervalles sont indiqués lorsque les résultats d'analyse sont divulgués. Aucune valeur en équivalent métal n'a été présentée.
Relation entre la largeur de la minéralisation et la longueur des intervalles	- Ces relations sont particulièrement importantes lors de la présentation de résultats d'exploration. - Si la géométrie de la minéralisation par rapport à l'angle d'un sondage est connue, sa nature doit être indiquée. - Si elle n'est pas connue et que seules les longueurs dans l'axe de forage sont présentées, il doit y avoir une déclaration claire à cet effet (p. ex. : « longueur dans l'axe de forage, l'épaisseur réelle n'est pas connue »).	- À CV5, la modélisation géologique se fait en continu, de sondage en sondage à mesure que les résultats d'analyse sont reçus. Toutefois, l'interprétation actuelle indique un grand corps principal de pegmatite orienté presque verticalement ou fortement incliné, flanqué de plusieurs lentilles pegmatitiques subordonnées (collectivement, la « pegmatite à spodumène CV5 »). - À CV13, la modélisation géologique se fait en continu, de sondage en sondage à mesure que les résultats d'analyse sont reçus. Toutefois, l'interprétation actuelle indique un corps de pegmatite supérieur et inférieur, orientés subparallèles l'un par rapport à l'autre et faiblement inclinés vers le nord (collectivement, la « pegmatite à spodumène CV13 »). - À CV9, la modélisation géologique se fait en continu, de sondage en sondage à mesure que les résultats d'analyse sont reçus. Toutefois, l'interprétation actuelle indique que CV9 est constitué d'un seul dyke principal qui affleure en surface, fortement incliné vers le nord et plongeant modérément vers l'est-sud-est. Une étendue latérale de 450 m a été délimitée par forage et en affleurement. - Toutes les largeurs présentées sont des longueurs dans l'axe de forage. L'épaisseur réelle n'a pas été calculée pour chaque sondage en raison de l'espacement relativement large entre les sondages à ce stade-ci de la délimitation et de la nature typiquement irrégulière de la pegmatite, ainsi que l'orientation variable des sondages. Par conséquent, l'épaisseur réelle pourrait être très variable d'un sondage à l'autre.
Diagrammes	Des cartes et sections appropriées (avec	Veillez consulter les figures incluses dans les

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
	échelle) et des tableaux d'intersections doivent être inclus pour toute découverte importante qui est annoncée. Ceci doit inclure, sans s'y limiter, une vue en plan de l'emplacement des collets des sondages et des sections appropriées.	présentes ainsi que celles affichées sur le site web de la Société.
Rapports équilibrés	Lorsqu'il n'est pas possible de rendre compte de tous les résultats d'exploration, une présentation représentative des basses et des hautes teneurs et/ou des épaisseurs doit être faite pour éviter une présentation trompeuse des résultats d'exploration.	- Veuillez consulter le (ou les) tableau(x) inclus dans les présentes ainsi que ceux affichés sur le site web de la Société. - Les résultats pour les intervalles de pegmatite de <2 m ne sont pas présentés.
Autres données d'exploration importantes	D'autres données d'exploration, si elles sont pertinentes et importantes, doivent être présentées, incluant (sans s'y limiter) : les observations géologiques; les résultats de levés géophysiques; les résultats de levés géochimiques; la taille et la méthode de traitement des échantillons en vrac; les résultats d'essais métallurgiques; la densité apparente, les eaux souterraines, les caractéristiques géotechniques et du massif rocheux; les substances potentiellement délétères ou les contaminants.	- La Société s'affaire actuellement à réaliser des travaux en vue d'études environnementales du milieu d'accueil dans les secteurs des pegmatites CV5 et CV13. Aucune espèce de flore ou de faune en péril n'a été documentée sur la propriété jusqu'à maintenant, et plusieurs sites ont été identifiés comme étant potentiellement adéquats pour des infrastructures minières. - La Société a réalisé un levé bathymétrique du lac glaciaire peu profond qui recouvre une partie de la pegmatite à spodumène CV5. La profondeur du lac varie de <2 m à environ 18 m, bien que la majeure partie de la pegmatite à spodumène CV5 délimitée jusqu'à maintenant soit typiquement recouverte de <2 à 10 m d'eau. - La Société a réalisé des essais métallurgiques préliminaires comportant des essais SLL et de séparation magnétique, qui ont produit des concentrés de spodumène à 6+ % Li₂O avec une récupération de >70 % sur du matériel provenant des pegmatites CV5 et CV13, indiquant que la SMD serait une approche de traitement primaire viable, et que CV5 et CV13 pourraient toutes deux potentiellement alimenter la même usine de traitement. Un essai de SMD sur le matériel de la pegmatite à spodumène CV5 a livré un concentré de spodumène à une teneur de 5,8 % Li₂O avec une récupération de 79 %, indiquant un fort potentiel qu'un traitement par SMD uniquement serait applicable. - Différents mandats requis pour faire progresser le projet vers des études économiques ont été entrepris, incluant, sans s'y limiter, une étude environnementale du milieu d'accueil, des études métallurgiques, géomécaniques, hydrogéologiques et hydrologiques, des consultations

Critère	Explication du Code du JORC	Commentaires
		avec les parties prenantes, une caractérisation géochimique, ainsi que des études sur le transport et la logistique.
Travaux ultérieurs	• La nature et l'ampleur des travaux ultérieurs planifiés (p. ex. : vérifications des extensions latérales ou en profondeur, ou forage d'expansion à grande échelle). • Diagrammes indiquant clairement les secteurs d'extensions possibles, incluant les principales interprétations géologiques et les secteurs où de futurs travaux de forage sont prévus, pourvu que cette information ne soit pas commercialement sensible.	• La Société a l'intention de poursuivre les travaux de forage ciblant les pegmatites de la propriété Corvette, en mettant l'accent sur la pegmatite à spodumène CV5 et les lentilles subordonnées adjacentes, ainsi que sur la pegmatite CV13. Un programme de suivi par forage est anticipé sur la pegmatite à spodumène CV9 suivant la réception des résultats d'analyse.