

Vision Lithium rapporte 1,85% Li₂O sur 13,50 mètres en rainures sur la propriété Sirmac Lithium

VAL-D'OR, QC, le 7 nov. 2018 /CNW Telbec/ - Vision Lithium Inc. (TSXV: VLI) (OTC-PINK: ABEPF) (la «**société**» ou «**VLI**») est heureuse d'annoncer les résultats de ses programmes d'exploration de 2018 sur sa propriété de Lithium Sirmac détenue à 100% (la «Propriété» ou «Sirmac»). La propriété Sirmac, acquise du principal actionnaire de la société, Nemaska Lithium Inc. (TSX: NMX) («**Nemaska**»), est située à environ 200 kilomètres au sud de la mine de lithium Whabouchi de Nemaska et comprend 194 titres miniers couvrant environ 10 350 hectares.

« La Zone Est récemment découverte est située à plus de 5 km à l'est du Dyke Principal de la propriété Sirmac. La société a demandé des permis de décapage et de forage après la découverte effectuée par nos équipes plus tôt cette année. Les travaux se sont échelonnés de juin à septembre avec 22 rainurages totalisant 149,5 mètres de longueur et 112 échantillons, ainsi que 5 forages totalisant 500 mètres visant à comprendre la géométrie du système de dykes », a déclaré Yves Rougerie, président et chef de la direction de Vision Lithium. « Nous avons constaté des teneurs et des largeurs importantes dans les résultats des rainurages. Les rainures sont essentiellement des forages de surface et je suis très heureux de la teneur de la minéralisation sur la largeur des rainures. C'est un secteur très intéressant qui mérite un suivi supplémentaire. »

Les résultats de l'échantillonnage en rainure comprennent:

Rainure	Zone	De m	À m	Rainurages mètres	Li ₂ O (%)
CL-18-R01	Zone Est	1,0	14,5	13,50	1,85
CL-18-R11	Zone Est	0,0	11,7	11,70	1,58
incl.		2,6	7,1	4,50	2,37
CL-18-R17	Zone Est	0,7	15,3	14,60	1,23
incl.		10,9	15,3	4,40	2,24
CL-18-R07	Zone Est	1,8	17,2	15,40	1,05
*CL-18-R18	Zone Est	0,0	10,3	10,30	0,86
incl.		6,6	10,3	3,70	1,41
CL-18-R04	Zone Est	1,5	7,5	6,00	1,51
CL-18-R15	Zone Est	0,0	5,5	5,50	0,89
CL-18-R05	Zone Est	4,2	8,7	4,50	1,43
CL-18-R02	Zone Est	0,0	3,0	3,00	1,19
CL-18-R06	Zone Est	1,5	4,5	3,00	1,34
CL-18-R22	Zone Est	0,0	3,0	3,00	0,93
CL-18-R23	Zone Est	4,5	7,5	3,00	0,79
CL-18-R24	Zone Est	2,9	5,9	3,00	0,61
CL-18-R16	Zone Est	0,5	3,4	2,90	1,12
CL-18-R10	Zone Est	0,0	2,1	2,10	0,85
CL-18-R03	Zone Est	3,0	4,5	1,50	0,63

*Note: CL-18-R18: comprend 2.1m @ teneur zéro dû à des intervalles de mort terrain

Les résultats des analyses de carottes de forage de la Zone Est comprennent:

Sondage	Zone	De (m)	À (m)	Longueur carottée (m)	Li ₂ O (%)
CL-18-01	Zone Est	0,5	4,7	4,2	0,74
Incl.	Zone Est	0,5	1,9	1,4	1,51
*CL-18-01		0,0	0,5	0,5	NCR
CL-18-02	Zone Est	0,8	3,0	2,2	0,63

*CL-18-02		0,0	0,8	0,8	NCR
CL-18-03	Zone Est	34,3	36,8	2,5	0,84
CL-18-04	Zone Est	94,4	99,9	5,5	0,97
CL-18-05	Zone Est	42,2	46,7	4,5	0,55
CL-18-05	Zone Est	101,9	107,5	5,6	1,36

Remarque: Les sondages CL-18-01 et CL-18-02 ont été forés sur l'affleurement minéralisé, mais la partie supérieure n'a pas été récupérée pour la diagraphie et l'échantillonnage lors du forage du tubage.

« La Zone Est se compose de plusieurs dykes lithinifères qui s'orientent vers le nord et s'inclinent vers l'est. Les premiers forages ont été ciblés immédiatement en dessous des dykes observables afin d'établir leur direction et leur pendage. Ils ont été effectués avant l'échantillonnage en rainures. Les résultats des analyses suggèrent que la Zone Est pourrait devenir une importante ressource de lithium qui pourrait être développée en parallèle avec le Dyke Principal et éventuellement d'autres zones contenant du lithium sur la propriété. Nous n'avons testé qu'une longueur de 100 mètres de l'essai de dykes de la Zone Est et celui-ci reste ouvert dans toutes les directions. Nous anticipons faire des travaux au sol et des forages supplémentaires dans la Zone Est dans les prochains programmes. À cette fin, nous planifions un programme de forage minimum de 5 000 mètres sur les nombreuses cibles minéralisées sur la propriété Sirmac. »

La zone du Dyke Principal n'a pas été forée pendant le programme d'été. Des travaux sur le terrain ont fait suite au programme de forage complété à la fin de l'hiver, ainsi qu'à divers levés cartographiques et géophysiques réalisés pour mieux comprendre le cadre géologique du système de dykes avant les prochains programmes de forage. Le programme de forage effectué au printemps, six ans après le programme précédent, a une nouvelle fois démontré le potentiel du Dyke Principal de contenir une ressource économique.

Les résultats des analyses de carottes de forage du Dyke Principal comprennent:

Sondage	Zone	De (m)	À (m)	Longueur carottée m	Li2O (%)	Ta2O5 (ppm)
SIR-12-26-Twin	Dyke Principal	2,4	22,2	19,8	1,62	59,7
SIR-12-45-Twin	Dyke Principal	13,7	19,7	6,0	1,22	63,6
SIR-12-49-Twin	Dyke Principal	30,1	42,1	12,0	1,22	79,2
SIR-12-61-Twin	Dyke Principal	4,7	10,7	6,0	1,30	47,2
SIR-12-61-Twin	Dyke Principal	25,9	42,0	16,1	0,25	114,3
SIR-12-63-Twin	Dyke Principal	13,6	22,6	9,0	1,40	38,8
SIR-18-02	Dyke Principal	1,6	24,0	22,4	1,70	57,4
SIR-18-04	Dyke Principal	22,5	37,2	14,7	1,42	74,1
SIR-18-05	Dyke Principal	3,6	5,1	1,5	1,43	16,0
SIR-18-21	Dyke Principal	22,4	24,8	2,4	0,57	41,1

Un certain nombre de grands dykes sont observés dans la zone du Dyke Principal, plusieurs d'entre eux ayant été échantillonnés par le passé uniquement pour le lithium. Vision Lithium a rééchantillonné un nombre de ces dykes ainsi que des dykes récemment découverts dans les environs du Dyke Principal et les ont analysés pour le lithium et 21 autres éléments. Bien qu'aucun dosage significatif de lithium n'ait été repéré, les résultats du dosage d'éléments mineurs indiquent que ces dykes sont des intrusions évoluées de pegmatites à Lithium-Césium-Tantale (LCT), susceptibles de contenir une minéralisation importante de lithium. Des travaux supplémentaires sont nécessaires sur tous ces dykes, dont certains mesurent des centaines de mètres de longueur et des dizaines de mètres de largeur.

Des tests métallurgiques sont en cours à SGS Lakefield («SGS»). Des échantillons d'affleurement et des échantillons de carottes de forage du programme de forage d'hiver ainsi que du programme

de forage de Nemaska de 2012 ont été envoyés à SGS pour des tests métallurgiques à la fin du printemps et au début de l'été. Le mandat demande à SGS de produire un concentré de Li₂O de la plus haute qualité possible. Les tests historiques ont permis d'obtenir des teneurs en concentré supérieures à 6% et la société s'attend à obtenir des résultats comparables ou meilleurs avec le programme en cours. Une fois que les résultats de la teneur en concentrés sont confirmés, Vision Lithium demandera à SGS de fabriquer de l'hydroxyde de lithium et de carbonate de lithium de qualité de batterie. Les premiers résultats des tests sont attendus sous peu.

Localisation des sondages de la Zone Est:

Sondage	Zone	Azimuth	Pendage	Longueur (m)	UTM NAD83 East	UTM NAD83 North	Élévation (m)
CL-18-01	Est	360	-90	51	471,178	5,610,494	423
CL-18-02	Est	360	-90	30	471,163	5,610,502	423
CL-18-03	Est	250	-45	84	471,281	5,610,528	422
CL-18-04	Est	300	-45	201	471,289	5,610,528	421
CL-18-05	Est	295	-45	117	471,299	5,610,495	419

Les informations techniques ou scientifiques contenues dans ce communiqué ont été revues et approuvées par Yves Rougerie, P.GEO., Président et chef de la direction de la Société. M. Rougerie est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101.

Tous les échantillons de roche ont été envoyés pour préparation et analyse au laboratoire ALS Chemex de Val-d'Or, au Québec. Les échantillons de carottes ont été sciés en deux, une moitié étant ensachée et étiquetée à l'aide de codes à barres. Les échantillons sont généralement des échantillons de 1,5 mètre. Les échantillons ont été transportés à Val d'Or par transport sécurisé et livrés à ALS Chemex. Vision Lithium Inc. applique un protocole de contrôle de la qualité rigoureux, incluant l'insertion d'étalons analytiques certifiés, de doublons et de blancs et le suivi statistique des résultats.

À propos de Vision Lithium Inc.

Vision Lithium Inc. est une société d'exploration junior axée sur l'exploration et le développement de ressources minérales de haute qualité, y compris le lithium et le cuivre, dans des territoires sûrs, principalement le Canada. La société est dirigée par des experts en exploration minérale compétents et qualifiés et des professionnels des affaires ayant une connaissance approfondie du marché des matériaux de batteries au lithium qui est alimenté par des batteries lithium-ion. Vision Lithium s'engage à découvrir de nouveaux actifs de classe mondiale et à mettre ces actifs en production, en commençant par ses projets phares, la propriété Sirmac Lithium et la propriété cuprifère Dôme Lemieux, toutes deux situées au Québec, Canada. Nemaska Lithium est le principal actionnaire de Vision Lithium.

Pour plus d'informations sur la société, veuillez visiter notre site Web à www.visionlithium.com ou nous contacter à info@visionlithium.com.

NI LA TSXV NI SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE RÉGLEMENTATION (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA TSXV) N'ENGAGE SA RESPONSABILITÉ RELATIVEMENT À LA PERTINENCE OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ.

SOURCE Vision Lithium Inc.

Consulter le contenu original :

<http://www.newswire.ca/fr/releases/archive/November2018/07/c4335.html>

%SEDAR: 00003760F

Renseignements : Victor Cantore, Président Exécutif du Conseil, Tel: +1 514 831 3809, Courriel: vcantore@visionlithium.com; Yves Rougerie, Président et Chef de la Direction, Tel: +1 819 316 0474, Courriel: yrougerie@visionlithium.com

CO: Vision Lithium Inc.

CNW 06:00e 07-NOV-18