

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE PRÉSENT COMMUNIQUÉ NE DOIT PAS ÊTRE DIFFUSÉ AUX ÉTATS-UNIS NI PAR L'INTERMÉDIAIRE D'AGENCES DE TRANSMISSION AMÉRICAINES

---

### **CORPORATION LITHIUM ÉLÉMENTS CRITIQUES SIGNE UNE ENTENTE SUR LES RÉPERCUSSIONS ET LES AVANTAGES AVEC LA NATION CRIE D'EASTMAIN, LE GRAND CONSEIL DES CRIS (EYYOU ISTCHEE) ET LE GOUVERNEMENT DE LA NATION CRIE : EN ROUTE VERS UN DÉVELOPPEMENT RESPONSABLE ET MUTUELLEMENT AVANTAGEUX DU PROJET ROSE LITHIUM-TANTALE**

**Le 8 juillet 2019** - Corporation Lithium Éléments Critiques (la « **Société** » ou « **Critical Elements** ») (TSX-V: CRE) (US OTCQX: CRECF) (FSE: F12) est heureuse d'annoncer que la Nation crie d'Eastmain, le Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee), le Gouvernement de la Nation crie et la Société ont signé une entente sur les répercussions et les avantages, intitulée l'Entente Pikhuutaau (l' « **Entente Pikhuutaau** »), concernant le développement et l'exploitation du Projet Rose Lithium-Tantale (le « **Projet Rose Lithium-Tantale** » ou le « **Projet** ») dans Eeyou Istchee.

L'Entente Pikhuutaau encadrera la relation à long terme entre les parties, tout en tout tenant compte des activités traditionnelles crie et en maximisant les retombées économiques et le développement social pour les Cris à toutes les phases du Projet, une relation fondée sur la confiance et le respect mutuel, dans une perspective de développement durable. Elle prévoit des occasions de formation, d'emplois et d'affaires pour les Cris, et particulièrement les Cris d'Eastmain, dans le cadre du Projet, ainsi que la collaboration et la participation des parties crie avec Critical Elements dans la surveillance environnementale durant toutes les phases du Projet. L'Entente Pikhuutaau assure également des retombées financières à long terme pour les parties crie, conformément à la Politique minière de la Nation crie et à l'approche adoptée par Critical Elements de développer le Projet tout en assurant la promotion du développement économique et social des Cris d'une manière qui soit avantageuse pour toutes les parties.

« Nous sommes très fiers de cette entente, qui est la première entente sur les répercussions et les avantages signée avec la Nation crie d'Eastmain concernant un projet minier, et nous sommes reconnaissants envers tous les membres de la Nation crie d'Eastmain et de la Nation crie dans son ensemble pour leur appui au développement du Projet Rose Lithium-Tantale. La collaboration avec les parties prenantes a toujours été une grande priorité pour la Société, et l'Entente de Pikhuutaau fournit une feuille de route pour faire de ce projet un succès qui sera bénéfique pour toutes les parties », souligne Jean-Sébastien Lavallée, chef de la direction de Critical Elements.

« L'Entente Pikhuutaau incarne le partenariat qu'ont bâti les Cris avec Critical Elements. Ce partenariat durera car il a été forgé dans la confiance et le respect. Il est un autre exemple éloquent de la capacité des Cris à trouver le bon équilibre entre la protection de notre mode de vie traditionnel et l'environnement et notre besoin croissant de prendre part à l'économie moderne. L'Entente Pikhuutaau permettra une participation active des Cris au développement économique d'Eeyou Istchee », souligne le Grand Chef Dr Abel Bosum du Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee) et du Gouvernement de la Nation crie.

« La signature de l'entente Pihkuutaau annonce le début d'un partenariat majeur qui permettra le développement de la communauté grâce aux efforts communs et à la coopération de tous et chacun. Cette entente constitue une étape importante qui nous assure, à la Nation crie d'Eastmain, une participation active dans le processus de prise de décision. Les générations futures continueront de bénéficier de cet accord ainsi que des possibilités d'emploi et d'affaires qu'il apportera », souligne le Chef Kenneth Cheezo de la Nation crie d'Eastmain.

Critical Elements, la Nation crie d'Eastmain, le Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee) et le Gouvernement de la Nation crie tiendront une cérémonie officielle de signature dans la communauté crie d'Eastmain pour souligner cette importante étape dans le développement du Projet Rose Lithium-Tantale et l'établissement d'une relation durable entre les parties. Les détails concernant la cérémonie seront communiqués prochainement.

Jean-Sébastien Lavallée (OGQ # 773), géologue, actionnaire, chef de la direction de la Société et Personne Qualifiée selon le Règlement 43-101, a révisé et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

### **À propos de Corporation Lithium Éléments Critiques**

La Société a récemment publié une analyse financière du Projet Rose lithium-tantale détenu à 100 % par Critical Elements (Étude de faisabilité du projet Rose lithium-tantale, WSP, 29 novembre 2017) qui est basée sur des prédictions de prix de 750 \$ US/tonne de concentré de lithium de qualité chimique (5 % Li<sub>2</sub>O), de 1 500 \$ US/tonne de concentré de lithium de qualité technique (6 % Li<sub>2</sub>O), et de 130 \$ US/kg pour le Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> contenu dans le concentré de tantalite et un taux de change de 0,75 \$ US/\$ CA. Le taux de rendement interne (« TRI ») du projet Rose lithium-tantale est estimé à 34,9 % après impôts et la valeur actualisée nette (« VAN ») à 726 millions \$ CA à un taux d'escompte de 8 %. La période de recouvrement est estimée à 2,8 ans. Le TRI avant impôts du projet Rose lithium-tantale est estimé à 48,2 % et la VAN avant impôts à 1 257 millions \$ CA à un taux d'escompte de 8 % (voir communiqué du 6 septembre 2017). L'analyse financière repose sur les ressources minérales indiquées. Une ressource minérale indiquée est la partie d'une ressource minérale dont la quantité, la teneur ou la qualité, les densités, la forme et les caractéristiques physiques peuvent être estimées avec un niveau de confiance suffisant pour permettre l'application appropriée des paramètres techniques et économiques, la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du dépôt. Le plan de minage prévoit l'extraction de 220,2 Mt de matériel composé de 26,8 Mt de minerai, 182,4 Mt de stériles et 11,0 Mt de morts-terrains. Le ratio de décapage moyen est de 7,2 tonnes de stériles par tonne de minerai. Le taux de production nominal a été estimé à 4 600 tonnes par jour, pour 350 jours d'exploitation par année. Le plan d'exploitation à ciel ouvert permet une durée de vie de la mine de 17 ans. La mine produira un total de 26,8 millions de tonnes de minerai ayant une teneur diluée moyenne de 0,85 % de Li<sub>2</sub>O et 133 ppm de Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. L'usine traitera 1,61 million de tonnes de minerai par année, pour une production annuelle moyenne de 236 532 tonnes de concentré de spodumène de qualité technique et chimique et 429 tonnes de concentré de tantalite.

### **RENSEIGNEMENTS :**

Jean-Sébastien Lavallée, P. Géo.  
Chef de la direction  
819-354-5146  
[jslavallee@cecorp.ca](mailto:jslavallee@cecorp.ca)  
[www.cecorp.ca](http://www.cecorp.ca)

### **Relations avec les investisseurs :**

Relations publiques Paradox  
514-341-0408

*Ni la Bourse de croissance du TSX ni les autorités réglementaires  
(telles que définies par les politiques de la Bourse de croissance du TSX)  
n'ont accepté de responsabilité pour l'exactitude et la précision du présent communiqué.*