



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CORPORATION ÉLÉMENTS CRITIQUES EMBAUCHE L'EX CEO DE ROCKWOOD LITHIUM COMME PRÉSIDENT

29 NOVEMBRE 2016 – MONTRÉAL, QUÉBEC – **Corporation Éléments Critiques** (la « Société » ou « Critical Elements ») (TSX-V: CRE) (US OTCQX: CRECF) (FSE: F12) a le plaisir d'annoncer la nomination de Dr. Steffen Haber à titre de président de la Société. Monsieur Haber est bien connu du secteur du lithium, ayant été chef de la direction et président de Rockwood Lithium jusqu'à son acquisition par Albermale en janvier 2015 pour une somme de 6.2 milliards \$.

Dr. Haber a occupé le poste de président et chef de la direction chez Rockwood Lithium GmbH lors de la scission juridique de Chemetall GmbH en 2012. De 2011 à 2012, il oeuvrait comme directeur exécutif de Chemetall GmbH et à partir de 2007, il occupait le poste de président de Chemetall Lithium Business. Avant de se joindre à Chemetall GmbH, Dr. Haber a occupé plusieurs postes de cadre supérieur pour Sanofi-Aventis SA et ses filiales antérieures en France. Dr. Haber a complété son doctorat en chimie organique à l'Université de Kaiserslautern en Allemagne en 1991 et a complété un postdoctorat à l'*École Polytechnique* de Paris. En 1997, Dr. Haber a obtenu son baccalauréat en science de la gestion de l'école internationale de gestion à San Diego aux États-Unis. Dr. Haber est un fellow du International Directors Program of INSEAD.

Le conseil d'administration et l'équipe de Corporation Éléments Critiques se réjouissent de l'arrivée à la présidence de Dr. Steffen Haber. L'ajout d'un membre chevronné dans le domaine du lithium ayant un parcours exceptionnel dans l'industrie apportera un support de connaissance important à l'équipe. Sa solide expérience et son succès à la direction et au développement de la plus grande société de lithium lorsqu'il occupait la présidence de Rockwood Lithium seront des atouts très précieux dans la prochaine phase de développement de notre Société », a commenté Jean-Sébastien Lavallée, chef de la direction de la Société.

« Je suis très enthousiaste à l'idée de me joindre à la très talentueuse et dynamique équipe de Critical Elements. Le prospère marché du lithium a grand besoin de nouvelles sources d'approvisionnement et cela sera notre objectif sans oublier le développement du projet Rose lithium tantale », a commenté Steffen Haber, nouveau président de Critical Elements, à compter du 1er janvier 2017.

Critical Elements profite de l'occasion pour annoncer la nomination de Jean-Sébastien Lavallée au poste de président du conseil d'administration de la Société.

La Société annonce également qu'elle a augmenté de 2 448 154 le nombre d'actions réservées aux fins d'émission en vertu de son régime d'options d'achat d'actions (le « Régime »). Le nombre d'actions susceptibles d'être émises en vertu du Régime est maintenant de 14 424 591. Cette augmentation est sujette à l'approbation de la Bourse de croissance TSX.

Par la même occasion, la Société annonce qu'elle a octroyé des options à ses employés, administrateurs et dirigeants leur permettant d'acquérir un total de 4 250 000 actions ordinaires. Chaque option donne droit à son détenteur de souscrire à une action de la Société au prix de 0,56 \$ pour une période de cinq ans. La Société a également octroyé 150 000 actions ordinaires à des consultants au prix de 0,56 \$ par action. Les options octroyées à des consultants sont valides pour la plus courte des périodes suivantes : cinq ans ou selon les termes du Régime.

À PROPOS DE CORPORATION ÉLÉMENTS CRITIQUES

La Société a récemment publié une analyse financière du Projet Rose détenue à 100 % par la Critical Elements (Étude économique préliminaire (PEA) du projet Rose lithium-tantale, Genivar, décembre 2011) qui est basée sur des prédictions de prix de 260 \$ US/kg (118 \$/lb) pour le Ta₂O₅ contenu dans le concentré de tantalite et de 6 000 \$ US/t pour le carbonate de lithium (Li₂CO₃). **Le taux de rendement interne (« TRI ») du Projet Rose est estimé à 25 % après impôts et la valeur actualisée nette (« VAN ») à 279 millions \$ CA à un taux d'escompte de 8 %. La période de recouvrement est estimée à 4,1 ans. Le TRI avant impôts du Projet Rose est estimé à 33 % et la VAN à 488 millions \$ CA à un taux d'escompte de 8 %.** (Une ressource minérale n'est pas une réserve si elle n'a pas démontré sa viabilité économique.) Voir le communiqué de presse daté du 21 novembre 2011.

Les conclusions du PEA indiquent que l'opération pourrait soutenir un taux de production de 26 606 tonnes de carbonate de lithium haute pureté (> 99,9 % Li₂CO₃) et 206 670 livres de Ta₂O₅ par an sur une durée de vie de 17 ans.

Le Projet Rose contient actuellement une Ressource Minérale de **26,5 millions de tonnes de Ressources Minérales Indiquées à une teneur de 1,30 % Li₂O Eq. ou 0,98 % Li₂O et 163 ppm Ta₂O₅ et 10.7 millions de tonnes de Ressources Minérales Présumées à une teneur de 1,14 % Li₂O Eq. ou 0,86 % Li₂O et 145 ppm Ta₂O₅.**

RENSEIGNEMENTS :

Relation avec les investisseurs :

Jean-Sébastien Lavallée, P. Géo.
Président et chef de la direction
819-354-5146
president@cecorp.ca
www.cecorp.ca

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.