

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### **CRITICAL ELEMENTS SIGNE AVEC UN PARTENAIRE STRATÉGIQUE : UN CONTRAT D'ACHAT FERME (« TAKE OR PAY OFF-TAKE »), UNE ENTENTE DE COLLABORATION POUR LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE DE FAISABILITÉ ET UNE OPTION DANS LE FINANCEMENT DU PROJET**

**9 SEPTEMBRE 2015** – MONTRÉAL, QUÉBEC – **Corporation Éléments Critiques** (la « Société » ou « Critical Elements ») (TSX-V: CRE) (US OTCQX: CRECF) (FSE: F12) est heureuse d'annoncer la signature d'une entente stratégique de collaboration (« l'Entente ») avec un leader de l'industrie chimique (le « Partenaire Stratégique »), qui inclut un contrat d'achat ferme « take or pay off-take » de tous les produits fabriqués à partir du projet Rose Lithium-Tantale. L'étude de faisabilité sera réalisée en collaboration avec l'équipe technique et commerciale du Partenaire Stratégique. Finalement, si l'étude de faisabilité soutient la viabilité technique et économique du projet, le Partenaire Stratégique aura également l'option de pouvoir acquérir une participation dans le projet pouvant atteindre jusqu'à 25 % en participant au financement de projet.

Les principales modalités de l'Entente sont les suivantes :

#### Convention d'achat ferme (« take or pay off-take »)

Sous réserve de la signature d'une convention d'achat ferme « take or pay off-take » (la « Convention »), par les parties, le Partenaire Stratégique aura le droit exclusif d'acquérir tous les produits; le concentré de spodumène (qualité technique et chimique), tous les produits chimiques de lithium (carbonate, hydroxyde, chlorure), le mica et le concentré de tantale (collectivement appelés, les « Produits »).

Les parties feront tous les efforts commerciaux raisonnables afin de finaliser et de signer la convention d'achat ferme « take or pay off-take », au plus tard 60 jours après que l'étude de faisabilité soit complétée. Selon la Convention, et sous réserve de certaines conditions, notamment l'exercice de l'option dans le financement (tel que défini ci-dessous), le Partenaire Stratégique c'est également vu octroyer un droit de premier refus sur l'exclusivité d'achat de tous les produits des projets de Critical Elements (ou ses filiales).

#### Étude de faisabilité

Le Partenaire Stratégique a accepté de collaborer, d'aider et de fournir un soutien technique à la Société pour la préparation et l'achèvement de l'étude de faisabilité. Le Partenaire Stratégique a entre autres accepté de fournir un soutien de logistique et de commercialisation à Critical Elements concernant la distribution de tous les futurs produits de minéraux qui pourraient être produits sur le projet (la « Mine »).

#### Financement du projet

En contrepartie des engagements du Partenaire Stratégique et en vertu de la Convention, Critical Elements a accepté d'accorder au Partenaire Stratégique une option lui permettant d'acquérir une participation pouvant atteindre jusqu'à 25 % dans le projet s'il s'engage à payer une partie des coûts de construction de la mine (l'« Option de financement »). Le Partenaire Stratégique pourra exercer l'option de financement, dans un délai de 60 jours après avoir reçu un avis écrit de la Société indiquant qu'elle a mis en place le financement pour la construction de la mine. L'Option de financement est assujettie à certaines conditions, y compris l'exécution de la convention d'achat ferme « take or pay off-take ».

« Cette Convention va véritablement changer la donne pour la Société », a déclaré Jean-Sébastien Lussier, président et chef de la direction de Critical Elements. La Société a maintenant un partenaire

solide pour compléter son étude de faisabilité et avancer le projet Rose. Avec un actif de qualité comme le projet Rose et notre expertise commune, nous serons positionnés pour maximiser le potentiel du projet. »

« Avec les produits diversifiés du projet Rose et la durée de vie de la mine de 17 ans, nous serons en position de produire du concentré de spodumène de qualité céramique ainsi que de pouvoir répondre aux spécifications du lithium pour le marché des batteries en pleine croissance. Le concentré de tantale et de mica donnent également une diversification supplémentaire de sous-produits, ce qui rend le projet Rose unique. »

Du Partenaire Stratégique :

« Nous sommes heureux d'entrer dans un marché en pleine croissance avec Critical Elements notre objectif est de devenir un leader majeur du marché du lithium et le projet Rose a le potentiel pour répondre à nos objectifs communs. »

« Notre implication dans le projet commencera dès le début, et ce en collaborant à la réalisation de l'étude de faisabilité, notre convention d'achat ferme « take or pay off-take » ainsi que notre Option de financement. Ceci démontre vraiment notre engagement à être un leader dans le marché du lithium. »

#### À PROPOS DU LEADER DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE

Le Partenaire Stratégique a plus de 50 ans d'histoire en opération et en exploitation à travers le monde. Le Partenaire Stratégique est une société financièrement solide avec une connaissance spécifique qui garantit l'accès aux principaux marchés mondiaux de clients majeurs.

#### À PROPOS DE CORPORATION ÉLÉMENTS CRITIQUES

La Société a récemment publié une analyse financière du Projet Rose (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 Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> contenu dans le concentré de tantalite et de 6 000 \$ US/t pour le carbonate de lithium (Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>). **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 % Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) et 206 670 livres de Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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 % Li<sub>2</sub>O Eq. ou 0,98 % Li<sub>2</sub>O et 163 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et 10.7 millions de tonnes de Ressources Minérales Présumées à une teneur de 1,14 % Li<sub>2</sub>O Eq. ou 0,86 % Li<sub>2</sub>O et 145 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.**

#### RENSEIGNEMENTS :

##### Relation avec les investisseurs :

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

Relations publiques Paradox  
514-341-0408

n'ont accepté de responsabilité pour l'exactitude et la précision du présent communiqué.