

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

## CRITICAL ELEMENTS ANNONCE LES RÉSULTATS DE L'ASSEMBLÉE ANNUELLE DES ACTIONNAIRES

**15 mai 2025** - MONTRÉAL, QUÉBEC – Critical Elements Lithium Corporation (la « **Société** » ou « **Critical Elements** ») (TSX-V: CRE) (US OTCQX: CRECF) (FSE: F12) est heureuse d'annoncer qu'à son assemblée annuelle des actionnaires (l'« **Assemblée** ») tenue le 15 mai 2025, les actionnaires de la Société ont approuvé toutes les résolutions, comme suit:

- Élection de Jean-Sébastien Lavallée, Steffen Haber, Eric Zaunscherb, Marc Simpson, Matthew Lauriston Starnes, Marcus Brune, Ani Markova, Maysa Habelrih et Vanessa Laplante en tant gu'administrateurs;
- Nomination de KPMG, S.E.N.C.R.L., s.r.l. en tant qu'auditeurs.

Le nombre total d'actions ordinaires représentées par les actionnaires en personne et par procuration à l'Assemblée était de 31 173 541 actions représentants 14,31 % des actions en circulation de la Société.

Les résultats détaillés du vote sur l'élection des administrateurs de l'Assemblée se trouvent ci-dessous :

	Votes pour	% pour	Votes contre	% contre
Jean-Sébastien Lavallée	29 197 594	98,10 %	564 123	1,90 %
Steffen Haber	29 203 603	98,12 %	558 113	1,88 %
Eric Zaunscherb	25 995 999	87,35 %	3 765 716	12,65 %
Marc Simpson	29 206 663	98,14 %	555 053	1,86 %
Matthew Lauriston Starnes	29 204 303	98,13 %	557 413	1,87 %
Marcus Brune	29 204 203	98,13 %	557 513	1,87 %
Ani Markova	29 203 885	98,13 %	557 831	1,87 %
Maysa Habelrih	28 719 468	96,50 %	1 042 248	3,50 %
Vanessa Laplante	28 723 765	96,51 %	1 037 951	3,49 %

## À propos de Corporation Lithium Éléments Critiques

Critical Elements aspire à devenir un fournisseur responsable de lithium aux industries florissantes des véhicules électriques et des systèmes de stockage d'énergie. À cette fin, Critical Elements fait progresser le projet de lithium de haute pureté Rose lithium-tantale situé au Québec et détenu en propriété exclusive par la Société. Rose est le premier projet de lithium de la Société à être avancé dans un portefeuille de terrains de plus de 1 050 km². Le 29 août 2023, la Société a annoncé les résultats d'une nouvelle étude de faisabilité sur Rose pour la production de concentré de spodumène. Le taux de rendement interne après impôts du Projet est estimé à 65,7 %, avec une valeur actualisée nette après impôts estimée 2,2 milliards \$ US à un taux d'actualisation de 8 %. Du point de vue de la Société, le Québec est stratégiquement bien positionné pour les marchés des États-Unis et de l'UE et dispose d'excellentes infrastructures, notamment un réseau électrique à faible coût et à faible émission de carbone contenant 94 % d'hydroélectricité. Le Projet a reçu l'approbation du ministre fédéral de l'Environnement et du Changement climatique sur la

recommandation du Comité d'évaluation conjoint, composé de représentants de l'Agence d'évaluation d'impact du Canada et du gouvernement de la Nation Crie, a reçu le certificat d'autorisation du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec et le bail minier du projet délivré par le ministre des Ressources naturelles et des Forêts du Québec en vertu de la *Loi sur les mines* (Québec).

## Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Jean-Sébastien Lavallée, P. Géo. Chef de la direction 819-354-5146 <a href="mailto:jslavallee@cecorp.ca">jslavallee@cecorp.ca</a> www.cecorp.ca

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est décrit dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude de ce communiqué.