

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

**23 avril 2026** - 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 22 avril 2026, 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 qu'administrateurs;
- Nomination de Ernst & Young s.r.l./S.E.N.C.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 52 164 231 actions représentant 22,48 % des actions en circulation de la Société.

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

	<b>Votes pour</b>	<b>% pour</b>	<b>Votes contre</b>	<b>% contre</b>
Jean-Sébastien Lavallée	48 281 375	98,88 %	548 934	1,12 %
Steffen Haber	48 363 192	99,04 %	467 117	0,96 %
Eric Zaunscherb	48 352 900	99,02 %	477 409	0,98 %
Marc Simpson	48 273 663	98,86 %	556 646	1,14 %
Matthew Lauriston Starnes	48 324 438	98,96 %	505 871	1,04 %
Marcus Brune	48 272 357	98,86 %	557 952	1,14 %
Ani Markova	48 252 246	98,82 %	578 063	1,18 %
Maysa Habelrih	48 253 946	98,82 %	576 363	1,18 %
Vanessa Laplante	48 257 143	98,83 %	573 166	1,17 %

#### 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 km<sup>2</sup>. 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  
[jslavallee@cecorp.ca](mailto:jslavallee@cecorp.ca)  
[www.cecorp.ca](http://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.*