

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CRITICAL ELEMENTS OBTIENT DES RÉSULTATS POLYMÉTALLIQUES À HAUTE TENEUR SUR DE LA CEINTURE NEMASKA AVEC DES RÉSULTATS ATTEIGNANT 5,7 % Cu, 0,82 % Ni, 0,17 % Co, 0,39 g/t Pt, 2,0 g/t Pd, 14,8 g/t Au ET PLUS DE 100 g/t Ag

4 novembre 2025 - MONTRÉAL, QUÉBEC - Corporation Lithium Éléments Critiques (TSX-V : CRE) (US OTCQX : CRECF) (FSE : F12) (« Critical Elements » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les derniers résultats du programme d'exploration estival 2025 réalisé sur le groupe de propriétés de la ceinture de Nemaska, détenu à 100 % par Critical Elements, dans la région d'Eeyou Istchee au Québec (Figure 1).

Un important levé électromagnétique héliporté de type VTEM couvrant les propriétés de la ceinture de Nemaska a été conçu afin de fournir des données complémentaires à l'étude magnétique haute résolution réalisée en 2021. Ces ensembles de données ont aidé l'équipe d'exploration dans son programme de surface ciblant des minéralisations potentiellement économiques, notamment du nickel-cuivre-EGP à haute teneur et des pegmatites à spodumène.

L'intérêt pour la minéralisation à haute teneur en nickel-cuivre-EGP dans la région s'est accru grâce au succès des travaux d'exploration menés par Power Metallic Mines Inc. (« **Power Metallic** »), anciennement Chilean Metals Inc. Critical Elements a optionné la propriété Nisk à Power Metallic en 2020 (<u>voir le communiqué de presse daté du 23 décembre 2020</u>). Suite à l'exercice de l'entente d'options par Power Metallic sur la propriété abritant le gisement de Ni-Cu-EGP Nisk et la nouvelle découverte polymétallique Lion, Critical Elements conserve une participation non dilutive de 20 % jusqu'à ce qu'une étude de faisabilité définitive concernant les activités d'extraction et de production soit complétée sur la propriété Nisk. Critical Elements détenait également un peu plus de 10 millions d'actions de Power Metallic au 31 mai 2025 (<u>états financiers intermédiaires résumés pour la période de neuf mois close le 31 mai 2025</u>).

« Nous sommes très enthousiasmés par ces nouveaux résultats préliminaires d'exploration sur les propriétés de la ceinture Nemaska et par le prochain programme de forage hivernal pour tester les cibles résultantes », a commenté le chef de la direction, Jean-Sébastien Lavallée. « Nous sommes également ravis de reprendre les forages d'expansion cet hiver sur la découverte de lithium Rose West, située à moins de 10 km de notre projet phare de lithium Rose. Ces initiatives d'exploration à court terme devraient démontrer le potentiel significatif de notre vaste portefeuille de propriétés à Eeyou Istchee, Québec, l'une des meilleures juridictions minières au niveau mondial. Notre objectif à long terme demeure, cependant, de développer le projet Rose, l'un des projets de lithium en roche dure les plus avancés en Amérique du Nord. À cette fin, les discussions avec des partenaires stratégiques potentiels se sont poursuivies de manière positive, alors que le marché du lithium semble se redresser après une période de pause ».

Zones minéralisées

Au cours du programme d'exploration estival 2025, plusieurs zones minéralisées ont été identifiées grâce à l'échantillonnage de roches dans des secteurs coïncidant avec des anomalies électromagnétiques (conducteurs VTEM). Les zones minéralisées identifiées sont dominées par la pyrrhotite et la pyrite (sulfures de fer) avec de la chalcopyrite (sulfure de cuivre) et/ou de la pentlandite (sulfure de fer-nickel). L'exploration en surface a confirmé des indices historiques et identifié de nouvelles zones prometteuses. Le programme d'exploration a été conçu pour maximiser la couverture géochimique et aider à définir les cibles pour les tests de forage futurs (Tableaux 1, 2 et 3, Figures 1, 2 et 3).

Les meilleurs nouveaux résultats des 452 échantillons de roche qui étaient encore en attente (**Tableaux 1 et 3**) sur les 1 091 échantillons de roche recueillis au cours de la campagne estivale sont présentés cidessous (**Tableau 2 pour les résultats précédemment annoncés**) (voir le communiqué de presse daté du 11 septembre 2025). Parmi ces échantillons :

- 58 échantillons en éclats avec des teneurs de 0,1 % ou supérieur de cuivre, avec des valeurs allant jusqu'à 5,70 % cuivre
- 50 échantillons en éclats avec des teneurs de 0,1 % ou supérieur de nickel, avec des valeurs allant jusqu'à 0,82 % de nickel
- 6 échantillons en éclats avec des teneurs de 0,05% ou supérieur de cobalt, avec des valeurs allant jusqu'à 0,17 % de cobalt
- 20 échantillons en éclats avec des teneurs de 0,1 g/t ou supérieur de platine, avec des valeurs allant jusqu'à 0,39 g/t de platine
- 56 échantillons en éclats avec des teneurs de 0,1 g/t ou supérieur de palladium, avec des valeurs allant jusqu'à 2,00 g/t de palladium
- 10 échantillons en éclats avec des teneurs supérieures à 1,0 g/t Au, avec des valeurs allant jusqu'à 14,8 g/t Au
- 70 échantillons en éclats avec des teneurs de 1,0 g/t ou supérieur d'argent, avec des valeurs allant jusqu'à plus de 100 g/t d'argent
- 15 échantillons en éclats avec des teneurs supérieures à 0,5 % Li₂O, avec des valeurs allant jusqu'à 2.10% Li₂O

Les échantillons en éclats sont sélectifs de par leur nature, peu susceptibles de représenter les teneurs moyennes et peuvent ne pas refléter la minéralisation réelle sous-jacente.

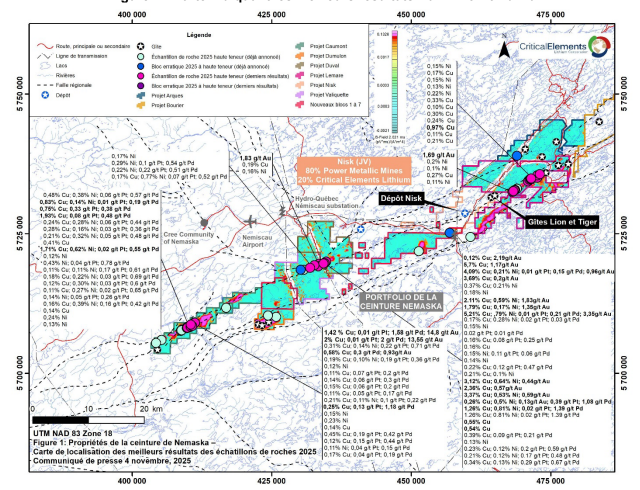


Figure 1 : Carte indiquant les meilleurs résultats Cu-Ni-Co-Pt-Pd-Au

Tableau 1 : Meilleurs nouveaux résultats échantillons en Cu-Ni-Co-Pt-Pd-Au-Ag

Columnitions Columnition Columnition										
G437175 411118 5708958 0.0e* 0.03* 0.01* 0.06 0.14 0.005 0.0° G437176 411122 5708961 0.14* 0.08* 0.02* 0.06 0.30 0.000 0.0° G437177 411126 5708964 0.16* 0.07* 0.01* 0.06 0.20 0.006 0.5° G437179 411126 5708967 0.14* 0.04* 0.01* 0.06 0.20 0.006 0.5° G437190 411124 5708967 0.14* 0.04* 0.01* 0.05 0.17 0.000 0.5° G437181 411248 5708040 0.28* 0.08* 0.01* 0,13 1.18 0.007 0.6* G437183 411248 5709041 0.01* 0.09* 0.01* 0,05 0.17 0.011 0.0° G437184 41126* 5709041 1.02* 0.03* 0.01* 0.06 0.12 0.01 1.58* 13.2*	Échantillons #		Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
G437176 411122 5708961 0,11* 0,05* 0,01* 0,07 0,20 0,005 0,0° G437177 411124 5708964 0,14* 0,08* 0,02* 0,06 0,30 0,000 0,0° G437178 411126 5708966 0,15* 0,07* 0,01* 0,06 0,20 0,006 0,5* G437179 411129 5708967 0,11* 0,04* 0,01* 0,05 0,17 0,000 0,0° G437181 411246 5708961 0,21* 0,11* 0,02* 0,10* 0,22 0,006 0,0° G437183 411248 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437184 411248 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437186 411248 5709041 1,42* 0,03* 0,01* 0,00 1,58 14,80 8,5* G437186	G437173	411101	5708872	0,19*	0,10*	0,02*	0,19	0,36	0,006	0,8*
G437177 411124 5708964 0,14* 0,08* 0,02* 0.06 0,30 0,000 0,0° G437178 411126 5708964 0,15* 0,07* 0,01* 0,06 0,20 0,006 0,8* G437179 411129 5708967 0,11* 0,04* 0,01* 0,05 0,17 0,000 0,5* G437180 411134 5708971 0,21* 0,11* 0,02* 0,10 0,22 0,006 0,0° G437181 411248 5709040 0,02* 0,00* 0,01* 0,13 1,18 0,007 0,6* G437184 411248 5709041 0,01* 0,09* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437185 411248 5709041 1,42* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437186 411248 5709043 0,08* 0,03* 0,01* 0,00 1,00 2,00 1,4* 1,69 0,9*	G437175	411118	5708958	0,08*	0,03*	0,01*	0,06	0,14	0,005	0,0*
G437178	G437176	411122	5708961	0,11*	0,05*	0,01*	0,07	0,20	0,005	0,0*
G437179 411129 5708967 0,11* 0,04* 0,01* 0,05 0,17 0,000 0,5* G437180 411134 5708971 0,21* 0,11* 0,02* 0,10 0,22 0,006 0,0* G437181 411246 5709041 0,01* 0,09* 0,01* 0,05 0,17 0,011 0,0* G437183 411248 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437185 411248 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437186 411248 5709041 1,42* 0,03* 0,01* 0,00 1,58* 14,80 8,5* G437186 411248 5709043 0,08* 0,03* 0,01* 0,00 1,18* 14,80 8,5* G437214 430608 5712528 0,04 0,02 0,00 0,12 0,01* 0,0* G437422 488495	G437177	411124	5708964	0,14*	0,08*	0,02*	0,06	0,30	0,000	0,0*
G437180	G437178	411126	5708964	0,15*	0,07*	0,01*	0,06	0,20	0,006	0,6*
G437181 411246 5709040 0,25* 0,08* 0,01* 0,13 1,18 0,007 0,6* G437183 411248 5709041 0,01* 0,09* 0,01* 0,05 0,17 0,011 0,0° G437184 411248 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437186 411267 5709043 0,08* 0,03* 0,01* 0,06 0,12 0,019 0,0° G437214 436608 5712528 0,04 0,02 0,00 N/A N/A 0,009 2,7 G437231 468196 5732546 0,00* 0,00* 0,00* N/A N/A 0,09 9,° G437482 468495 5732739 0,00 0,20 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437559 404598 5704200 0,01 0,03 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 1,3 G437705	G437179	411129	5708967	0,11*	0,04*	0,01*	0,05	0,17	0,000	0,5*
G437183 411248 5709041 0.01* 0.09* 0.01* 0.05 0,17 0.011 0.0° G437184 411248 5709041 2.00* 0.03* 0.01* 0.00 2.00 13.55 13.2* G437185 411248 5709041 1,42* 0.03* 0.01* 0.00 1,58 14,80 8,5* G437186 411267 5709043 0.08* 0.03* 0.01* 0.06 0,12 0.019 0.0* G437214 430608 5712528 0.04 0.02 0.00 N/A N/A 0.099 2,7 G437482 468495 5732739 0.00 0.20 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437522 470911 5734341 0.01 0,13 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437552 470914 0.03 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	G437180	411134	5708971	0,21*	0,11*	0,02*	0,10	0,22	0,006	0,0*
G437184 41124b 5709041 2,00* 0,03* 0,01* 0,00 2,00 13,55 13,2* G437185 41124b 5709041 1,42* 0,03* 0,01* 0,00 1,58 14,80 8,5* G437186 411267 5709043 0,08* 0,03* 0,01* 0,06 0,12 0,019 0,0° G437214 430608 5712528 0,04 0,02 0,00 N/A N/A 0,009 2,7 G437231 468196 5732546 0,00* 0,00* 0,00* N/A N/A N/A 0,0 G437482 468495 5732739 0,00 0,20 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437552 470911 5734341 0,01 0,13 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437563 404496 5704200 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 1,3 G437707 <td< td=""><td>G437181</td><td>411246</td><td>5709040</td><td>0,25*</td><td>0,08*</td><td>0,01*</td><td>0,13</td><td>1,18</td><td>0,007</td><td>0,6*</td></td<>	G437181	411246	5709040	0,25*	0,08*	0,01*	0,13	1,18	0,007	0,6*
G437185 411248 5709041 1,42* 0,03* 0,01* 0,00 1,58 14,80 8,5* G437186 411267 5709043 0,08* 0,03* 0,01* 0,06 0,12 0,019 0,0* G437214 430608 5712528 0,04 0,02 0,00 N/A N/A 0,009 2,7 G437231 468196 5732546 0,00* 0,00* 0,00* N/A N/A 1,69 0,9* G437482 468495 5732739 0,00 0,20 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437522 470911 5734341 0,01 0,13 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 G437559 404598 5704200 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,3 G437653 404496 5704124 0,03 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	G437183	411248	5709041	0,01*	0,09*	0,01*	0,05	0,17	0,011	0,0*
G437186 411267 5709043 0.08* 0.03* 0.01* 0.06 0,12 0.019 0.0° G437214 430608 5712528 0.04 0.02 0.00 N/A N/A 0.009 2,7 G437231 468196 5732546 0.00* 0.00* 0.00* N/A N/A N/A 1,69 0.9° G437482 468495 5732739 0.00 0,20 0.01 N/A N/A N/A 0,0 G437522 470911 5734341 0.01 0.13 0.01 N/A N/A N/A 0,0 G437559 404598 5704200 0.01 0.00 0.01 0.00	G437184	411248	5709041	2,00*	0,03*	0,01*	0,00	2,00	13,55	13,2*
G437214 430608 5712528 0.04 0.02 0.00 N/A N/A 0.009 2,7 G437231 468196 5732546 0.00° 0.00° 0.00° N/A N/A 1,69 0.9° G437482 468495 5732739 0.00 0,20 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437522 470911 5734341 0.01 0,13 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437559 404598 5704200 0.01 0.00 0.01 0.00 0.	G437185	411248	5709041	1,42*	0,03*	0,01*	0,00	1,58	14,80	8,5*
G437231 468196 5732546 0.00* 0.00* 0.00* N/A N/A 1,69 0.9* G437482 468495 5732739 0.00 0,20 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437522 470911 5734341 0.01 0,13 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437559 404598 5704200 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1,3 G437705 434370 5719636 0,37 0,21 0,02 N/A N/A N/A N/A 5,6 G437707 434228 5719662 0,00 0,18 0,03 N/A N/A N/A N/A 1 G437708 434198 5719662 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A	G437186	411267	5709043	0,08*	0,03*	0,01*	0,06	0,12	0,019	0,0*
G437482 468495 5732739 0.00 0.20 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437522 470911 5734341 0.01 0.13 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437559 404598 5704200 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 1.3 G437563 404496 5704124 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 3.4 G437705 434270 5719636 0.37 0.21 0.02 N/A N/A N/A 0.0 3.4 G437707 434228 5719662 0.00 0.018 0.03 N/A N/A N/A N/A 1 G437708 434198 5719607 0.06 0.00 0.01 N/A N/A N/A N/A 1 G437716 472567 5734986 0.00 0.15 0.01 N/A N/A N/A N/A N/A	G437214	430608	5712528	0,04	0,02	0,00	N/A	N/A	0,009	2,7
G437522 470911 5734341 0,01 0,13 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437559 404598 5704200 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 1,3 G437563 404496 5704124 0,03 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 3,4 G437705 434228 5719636 0,37 0,21 0,02 N/A N/A N/A N/A 5,6 G437707 434228 5719662 0,00 0,18 0,03 N/A N/A N/A N/A 1 G437708 434198 5719607 0,06 0,00 0,01 N/A N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/	G437231	468196	5732546	0,00*	0,00*	0,00*	N/A	N/A	1,69	0,9*
G437559 404598 5704200 0,01 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 1,3 G437563 404496 5704124 0,03 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 3,4 G437705 434370 5719636 0,37 0,21 0,02 N/A N/A N/A N/A 5,6 G437707 434228 5719662 0,00 0,18 0,03 N/A N/A N/A 0,0 G437708 434198 5719607 0,06 0,00 0,01 N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 G437733 433560 571958 0,01 0,01 0,02 0,00 0,01 1,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G4377769 41	G437482	468495	5732739	0,00	0,20	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437563 404496 5704124 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 3.4 G437705 434370 5719636 0.37 0.21 0.02 N/A N/A N/A 5,6 G437707 434228 5719662 0.00 0.18 0.03 N/A N/A N/A N/A 0.0 G437708 434198 5719607 0.06 0.00 0.01 N/A N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0.00 0.15 0.01 N/A N/A N/A N/A 0.0 G437733 433560 5719568 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.01 1,0 G437741 409788 5708115 0.00 0,12 0.01 N/A N/A N/A 0.0 G437769 410764 5708501 0.06 0.04 0.01 0.03 0,15 0.01 0.0 G437778 </td <td>G437522</td> <td>470911</td> <td>5734341</td> <td>0,01</td> <td>0,13</td> <td>0,01</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>0,0</td>	G437522	470911	5734341	0,01	0,13	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437705 434370 5719636 0,37 0,21 0,02 N/A N/A N/A 5,6 G437707 434228 5719662 0,00 0,18 0,03 N/A N/A N/A 0,0 G437708 434198 5719607 0,06 0,00 0,01 N/A N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437733 433560 5719568 0,01 0,01 0,02 0,00 0,00 0,01 1,0 G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437778 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	G437559	404598	5704200	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1,3
G437707 434228 5719662 0,00 0,18 0,03 N/A N/A N/A 0,0 G437708 434198 5719607 0,06 0,00 0,01 N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 G437733 433560 5719568 0,01 0,01 0,02 0,00 0,00 0,01 1,0 G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 43	G437563	404496	5704124	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	3,4
G437708 434198 5719607 0,06 0,00 0,01 N/A N/A N/A 1 G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437733 433560 5719568 0,01 0,01 0,02 0,00 0,00 0,01 1,0 G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A <t< td=""><td>G437705</td><td>434370</td><td>5719636</td><td>0,37</td><td>0,21</td><td>0,02</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>5,6</td></t<>	G437705	434370	5719636	0,37	0,21	0,02	N/A	N/A	N/A	5,6
G437716 472557 5734986 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437733 433560 5719568 0,01 0,01 0,02 0,00 0,00 0,01 1,0 G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A	G437707	434228	5719662	0,00	0,18	0,03	N/A	N/A	N/A	0,0
G437733 433560 5719568 0,01 0,01 0,02 0,00 0,00 0,01 1,0 G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A	G437708	434198	5719607	0,06	0,00	0,01	N/A	N/A	N/A	1
G437741 409788 5708115 0,00 0,12 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A	G437716	472557	5734986	0,00	0,15	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437768 410717 5708497 0,05 0,09 0,02 0,04 0,13 0,00 0,0 G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A N/	G437733	433560	5719568	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01	1,0
G437769 410764 5708501 0,06 0,04 0,01 0,03 0,15 0,01 0,0 G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A	G437741	409788	5708115	0,00	0,12	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437774 433674 5719434 0,00 0,16 0,01 N/A N/A N/A 0,0 G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A	G437768	410717	5708497	0,05	0,09	0,02	0,04	0,13	0,00	0,0
G437778 433433 5719584 0,19 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 2,4 G437785 433335 5719145 N/A N/	G437769	410764	5708501	0,06	0,04	0,01	0,03	0,15	0,01	0,0
G437785 433335 5719145 N/A	G437774	433674	5719434	0,00	0,16	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437787 433403 5719278 0,08 0,01 0,01 N/A N/A N/A 1,3 G437791 473576 5735035 0,03 0,00 0,00 0,00 0,01 0,03 1,2 G437796 473890 5735320 0,04 0,02 0,01 0,01 0,01 0,03 2,0 G437799 432665 5719344 0,00 0,17 0,01 N/A N/A N/A 0,5 H862196 462278 5733634 0,01 0,00 0,00 N/A N/A N/A N/A 1,1 H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A N/A H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	G437778	433433	5719584	0,19	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	2,4
G437791 473576 5735035 0,03 0,00 0,00 0,00 0,01 0,03 1,2 G437796 473890 5735320 0,04 0,02 0,01 0,01 0,01 0,03 2,0 G437799 432665 5719344 0,00 0,17 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,5 H862196 462278 5733634 0,01 0,00 0,00 N/A N/A N/A N/A 1,1 H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 1,6	G437785	433335	5719145	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1,84	N/A
G437796 473890 5735320 0,04 0,02 0,01 0,01 0,03 2,0 G437799 432665 5719344 0,00 0,17 0,01 N/A N/A N/A 0,5 H862196 462278 5733634 0,01 0,00 0,00 N/A N/A N/A 1,1 H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	G437787	433403	5719278	0,08	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	1,3
G437799 432665 5719344 0,00 0,17 0,01 N/A N/A N/A 0,5 H862196 462278 5733634 0,01 0,00 0,00 N/A N/A N/A 1,1 H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	G437791	473576	5735035	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	1,2
H862196 462278 5733634 0,01 0,00 0,00 N/A N/A N/A 1,1 H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	G437796	473890	5735320	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	2,0
H862199 435888 5721637 0,04 0,01 0,01 N/A N/A N/A 1,1 H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	G437799	432665	5719344	0,00	0,17	0,01	N/A	N/A	N/A	0,5
H862211 472580 5735435 0,00 0,15 0,01 N/A N/A N/A 0,0 H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	H862196	462278	5733634	0,01	0,00	0,00	N/A	N/A	N/A	1,1
H862216 439188 5723121 0,02 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 1,6	H862199	435888	5721637	0,04	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	1,1
	H862211	472580	5735435	0,00	0,15	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
H862222 410549 5708717 0,00 0,15 0,01 0,01 0,00 0,00 0,0	H862216	439188	5723121	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1,6
	H862222	410549	5708717	0,00	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,0
H862223 410523 5708720 0,00 0,23 0,01 0,00 0,00 0,00 0,0	H862223	410523	5708720	0,00	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
H862225 410888 5708761 0,14 0,01 0,00 0,00 0,11 0,8				244	0.04	0.04	0.00	0.00	0.44	0.0

Échantillons #	Est	Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
H862232	UTM 404238	5704280	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	1,4
H862235	404371	5703731	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,4
H862253	465555	5735317	0,02	0,01	0,00	N/A	N/A	N/A	1,0
H862646	468111	5732492	0,00	0,10	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
H862649	468280	5732592	0,27	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	1,2
H862651	468280	5732593	0,02	0,11	0,01	0,01	0,01	0,00	0,0
H862652	468176	5732738	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,1
H862654	471169	5734659	0,00	0,22	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
H862659	471353	5734785	0,33	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00	0,9
H862664	471475	5734851	0,10	0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,8
H862667	434495	5719723	0,06	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02	1,4
H862668	434496	5719724	2,11	0,59	0,01	0,02	0,07	1,83	35,5
H862669	434497	5719725	1,79	0,17	0,03	0,02	0,04	1,35	26,4
H862671	434498	5719725	5,21	0,79	0,02	0,01	0,21	3,35	50,8
H862672	434500	5719726	0,17	0,28	0,02	0,02	0,03	0,06	3,5
H862673	434515	5719783	0,12	0,06	0,02	0,02	0,01	2,19	5,7
H862674	434542	5719802	0,00	0,15	0,01	0,02	0,01	0,01	0,0
H862675	434566	5719784	0,16	0,05	0,01	0,02	0,25	0,05	0,9
H862676	434563	5719786	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	0,8
H862677	434584	5719868	0,00	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
H862678	434628	5719865	5,70	0,02	0,00	0,01	0,00	1,17	24
H862679	434631	5719869	3,69	0,04	0,01	0,01	0,01	0,2	15,6
H862681	434643	5719881	0,22	0,07	0,01	0,12	0,47	0,04	1,1
H862682	434656	5719896	0,21	0,10	0,02	0,02	0,06	0,05	1,0
H862683	434658	5719899	3,12	0,64	0,02	0,00	0,02	0,44	11,3
H862684	471449	5734833	0,30	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	1,5
H862685	471451	5734834	0,24	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	2,9
H862686	471447	5734834	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6,8
H862687	471461	5734846	0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	1,2
H862691	471488	5734862	0,30	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	1,4
H862692	471486	5734861	0,22	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	1,4
H862702	419311	5764054	0,00	0,00	0,00	N/A	N/A	N/A	6,0
H862705	434655	5719881	0,20	0,04	0,01	0,15	0,36	0,03	1,1
H862706	434655	5719895	2,36	0,04	0,01	0,01	0,01	0,57	13,4
H862707	434658	5719900	3,37	0,53	0,03	0,01	0,02	0,59	14,2
H862708	434660	5719898	0,26	0,50	0,06	0,39	1,08	0,13	1,9
H862711	434668	5719890	1,27	0,82	0,17	0,02	0,39	0,71	7,5
H862712	434668	5719889	0,55	0,04	0,01	0,02	0,04	0,12	2,8
H862715	434652	5719889	0,39	0,05	0,01	0,09	0,21	0,07	1,8
H862716	434700	5719930	0,03	0,13	0,01	0,01	0,01	0,02	0,0
H862717	434702	5719932	0,54	0,07	0,01	0,00	0,01	0,15	3,2

Échantillons #	Est	Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
H862719	UTM 434745	5719949	0,04	0,04	0,01	0,07	0,22	0,03	0,0
H862721	434769	5719973	0,23	0,12	0,01	0,20	0,59	0,05	0,8
H862722	434768	5719974	0,21	0,12	0,01	0,17	0,48	0,04	0,7
H862723	434767	5719975	0,34	0,13	0,01	0,29	0,48	0,07	1,4
H862729	411113	5709014	0,45	0,08	0,01	0,19	0,42	0,03	2,0
H862731	411113	5709006	0,43	0,02	0,03	0,00	0,00	0,03	1,6
H862732	411109	5709008	0,07	0,02	0,00	0,00 N/A	0,00 N/A	0,011	1,0
H862733	411107	5709008	0,12	0,07	0,00	0,15	0,44	0,03	2,4
H862735	411180	5708993	0,02	0,07	0,03	0,13	0,44	0,00	0,0
H862736	411182	5708980	0,02	0,04	0,01	0,04	0,13	0,00	0,0
H862739	410288	5708275		•			·		·
H862741	410284	5708273	0,03	0,03	0,01	0,08	0,30	0,00	0,0
H862742	410204	5708268	0,49 0,83	0,38 0,14	0,05	0,06	0,57 0,19	0,02	1,8 2,6
H862743	410277	5708263		0,14	0,02	0,33			
H862744	410270	5708258	0,75 1,93	0,04	0,01	0,08	0,38	0,01	2,0
	410263	5708255			·	·	0,48		3,5
H862745			0,24	0,28	0,03	0,06	0,44	0,01	1,1
H862746	410253 410238	5708240	0,28	0,16	0,02	0,03	0,36	0,01	1,2
H862747		5708232	0,07	0,03	0,00	0,06	0,27	0,00	0,0
H862748	410253 410176	5708265	0,21	0,32	0,03	0,05	0,48	0,01	0,8
H862749		5708247	0,41	0,01	0,00	0,01	0,01	0,08	2,4
H862751	410135	5708218	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	1,7
H862752	410264	5708253	1,71	0,62	0,08	0,02	0,55	0,02	4,2
H862753	409938	5708125	0,08	0,43	0,05	0,04	0,78	0,02	0,5
H862754	409941	5708120	0,11	0,11	0,01	0,17	0,61	0,01	0,8
H862755	409845	5708244	0,18	0,22	0,02	0,03	0,69	0,01	0,8
H862756	409843	5708242	0,12	0,30	0,03	0,03	0,60	0,01	0,7
H862757	409843	5708243	0,11	0,27	0,03	0,02	0,65	0,01	0,5
H862759	409924	5708160	0,06	0,15	0,01	0,05	0,26	0,00	1,6
H862760	409923	5708161	0,16	0,39	0,03	0,16	0,42	0,01	4,5
H862764	411136	5708972	0,17	0,09	0,01	0,04	0,19	0,00	0,0
H862766	411247	5709037	0,05	0,04	0,01	0,10	0,41	0,00	0,0
H862767	411246	5709041	0,31	0,14	0,01	0,22	0,71	0,00	0,5
H862768	411248	5709041	0,58	0,02	0,00	0,00	0,30	0,93	1,6
H862769	411273	5709055	0,09	0,04	0,01	0,18	0,20	0,01	0,0
H862776	434498	5719725	4,09	0,21	0,03	0,01	0,15	4,96	>100
H862782	434305	5719638	0,02	0,15	0,01	0,11	0,06	0,01	0,0
H862783	434508	5719740	0,09	0,03	0,01	0,08	0,19	0,01	0,7
H862791	473033	5735619	0,17	0,08	0,02	0,00	0,01	0,01	1,1
H862795	431884	5718866	0,17	0,77	0,07	0,07	0,52	0,01	1,1
H862796	431882	5718866	0,06	0,29	0,03	0,10	0,54	0,01	6,3
H862797	431880	5718865	0,06	0,22	0,03	0,22	0,51	0,01	7,1

Échantillons #	Est UTM	Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
H862620	410524	5708220	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	1,0
H862621	410487	5708334	0,14	0,06	0,01	0,03	0,09	0,01	0,0
H862623	410509	5708726	0,00	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
H862625	410751	5708484	0,01	0,13	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0

N/A : non analysé

Les échantillons en éclats sont sélectifs de par leur nature, peu susceptibles de représenter les teneurs moyennes et peuvent ne pas refléter la minéralisation réelle sous-jacente.

Tableau 2 : Meilleurs résultats 2025 des échantillons précédents Cu-Ni-Co-Pt-Pd-Au-Ag

Résultats precédents Échantillons #	Est UTM	Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
G437035	451867	5722962	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	1,8
G437036	451873	5722974	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	1,6
G437039	451853	5723202	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,6
G437044	451720	5722952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,0
G437045	451720	5722951	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,9
G437046	451721	5722952	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	2,5
G437054	451770	5722743	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	6,3
G437059	451640	5722663	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,4
G437064	451373	5721840	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,9
G437083	468938	5738920	0,13	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,9
G437091	430749	5718153	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	2,6
G437093	430711	5718487	0,00	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
G437094	430177	5718546	0,01	0,11	0,01	0,02	0,01	0,00	0,0
G437095	427701	5716748	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	2,1
G437102	427614	5716632	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	1,3
G437152	408972	5707811	0,01	0,06	0,01	0,04	0,15	0,00	0,0
G437153	408968	5707806	0,01	0,08	0,01	0,04	0,17	0,00	0,0
G437155	408971	5707823	0,01	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
G437157	408968	5707838	0,04	0,31	0,02	0,07	0,29	0,00	0,0
G437158	408909	5707800	0,01	0,14	0,01	0,03	0,10	0,00	0,0
G437159	408905	5707718	0,10	0,07	0,01	0,03	0,17	0,00	0,0
G437165	408870	5707692	0,07	0,31	0,03	0,05	0,16	0,00	0,0
G437166	408712	5707578	0,00	0,13	0,01	0,01	0,01	0,00	0,0
G437200	416837	5711736	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
G437203	419139	5713303	0,05	0,01	0,01	N/A	N/A	0,05	1,3
G437205	419155	5713319	0,05	0,03	0,02	N/A	N/A	0,036	1,1
G437226	467997	5732573	0,02	0,01	0,04	0,00	0,01	0,02	1,0
G437227	468070	5732586	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,0
G437230	468245	5732563	0,00	0,17	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437232	468197	5732544	0,00	0,19	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437243	463492	5726183	0,09	0,01	0,00			0,02	1,7

^{*} Valeur déjà publiée, voir le communiqué de presse du 11 septembre 2025.

Résultats precédents Échantillons #	Est UTM	Nord UTM	Cu %	Ni %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Au g/t	Ag g/t
						N/A	N/A		
G437314	480348	5741578	0,01	0,00	0,00	N/A	N/A	0,012	13,6
G437383	464135	5727577	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	1,0
G437386	464384	5727704	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	2,5
G437417	425419	5709482	0,02	0,00	0,00	N/A	N/A	0,02	1,3
G437432	404009	5705421	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,1
G437433	403996	5705420	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	2,1
G437434	403821	5705213	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2
G437435	404290	5705427	0,01	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	1,0
G437445	410059	5708265	0,00	0,14	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437446	410058	5708293	0,00	0,18	0,01	0,00	0,00	0,01	0,0
G437447	410052	5708326	0,00	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0
G437448	410258	5708248	0,33	0,76	0,07	0,03	0,62	0,01	1,0
G437449	410260	5708252	0,54	0,14	0,02	0,06	0,62	0,03	1,6
G437450	410267	5708262	0,22	0,12	0,01	3,38	0,15	N/A	0,0
G437461	460598	5724400	0,01	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0
G437462	460596	5724397	0,00	0,17	0,01	0,01	0,00	0,02	0,0
G437471	468943	5733033	0,00	0,12	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437473	468598	5732810	0,00	0,19	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437474	468566	5732786	0,00	0,25	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
G437475	464199	5727661	0,05	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	1,2
G437476	464172	5727626	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	1,7
G437480	463535	5727167	0,01	0,00	0,00	N/A	N/A	N/A	1,3
H862122	425787	5710097	0,15	0,04	0,01	0,00	0,01	0,02	1,6
H862502	456873	5725150	0,00	0,13	0,01	N/A	N/A	N/A	0,0
H862577	426170	5718938	0,03	0,00	0,00	N/A	N/A	N/A	1,8
H862603	424322	5710333	0,17	0,00	0,00	N/A	N/A	N/A	1,2

N/A : non analysé

Les échantillons en éclats sont sélectifs de par leur nature, peu susceptibles de représenter les teneurs moyennes et peuvent ne pas refléter la minéralisation réelle sous-jacente.

Les propriétés de la ceinture de Nemaska, détenu à 100 % par Critical Elements consistent en 1 052 droits exclusifs d'exploration répartis sur dix blocs différents couvrant une superficie de 540 km². Ce portfolio de propriétés couvre plus de 100 km de la structure Nisk et de la ceinture volcano-sédimentaire associée. Cette ceinture orientée est-nord-est présente un potentiel reconnu pour le lithium associé à des dykes pegmatitiques et pour le cuivre, le nickel et la minéralisation EGP associée à des roches ultramafiques.

Maintenant que tous les résultats de ce programme de surface ont été reçus, ces résultats ainsi que les levés géophysiques précédents seront intégrés afin d'affiner les cibles de son programme de forage hivernal prévu en 2026. Ce programme de forage permettra de tester les nouvelles cibles de forage à haute teneur en nickel-cuivre-EGP. Le programme visera également à étendre l'empreinte minéralisée de la découverte Rose Ouest, située dans les blocs de propriétés Rose lithium-tantale et Rose Sud, d'une superficie de 395 km² (voir le communiqué de presse daté du 22 avril 2024). Rose Ouest est situé à moins de 10 km à l'ouest du projet phare Rose lithium-tantale de la Société. Pour rappel, l'étude de faisabilité du

projet Rose lithium-tantale publiée en août 2023 (voir le communiqué de presse daté du 29 août 2023) a donné une VAN₈ % après impôts de 2,2 milliards de dollars américains et un TRI après impôts de 65,7 %.

La direction continue de s'engager dans la collecte du financement nécessaire pour prendre une décision d'investissement finale sur le projet Rose lithium-tantale. Ces efforts s'appuient sur le financement conditionnel de 20 millions de dollars du Fonds d'infrastructure pour les minéraux critiques de Ressources naturelles Canada (voir le communiqué daté du 6 février 2025) et sur la lettre d'appui d'une institution financière canadienne de premier plan indiquant son intérêt à fournir un financement par emprunt à long terme pouvant atteindre 115 millions de dollars américains (environ 150 millions de dollars canadiens) de dette de projet (voir le communiqué daté du 10 février 2025).

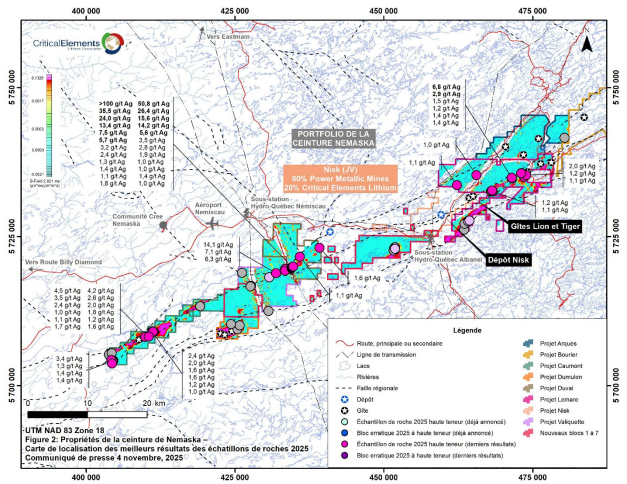


Figure 2 : Carte indiquant les meilleurs résultats en argent

Les cartes détaillées et des données sont disponibles sur le site web de Critical Elements à l'adresse https://www.cecorp.ca/fr/nemaska-belt-vtem-fr-2025-11-04/ et https://www.cecorp.ca/fr/nemaska-belt-vtem-fr-2025-11-04/

Tableau 3 : Meilleurs nouveaux résultats en lithium-tantale à Rose

Échantillons #	Est UTM	Nord UTM	Li ₂ O %	Ta₂O₅ ppm
G437577	420410	5768917	0,16	175
G437581	421508	5768496	1,98	106
G437582	421532	5768492	0,15	124
G437583	421414	5768512	1,27	103
G437584	421341	5768428	1,69	289
G437585	421317	5768440	1,41	196
G437586	421297	5768471	1,49	196
G437587	421285	5768470	0,55	245
G437588	421563	5768319	0,01	230
G437598	421909	5767451	2,10	74
G437722	419424	5764495	1,76	116
G437723	419435	5764492	0,61	141
G437724	419449	5764478	0,66	244
H862261	421947	5767408	1,45	62
H862698	419296	5764083	2,00	111
H862699	419326	5764051	1,95	125
H862701	419317	5764053	1,48	108
H862702	419311	5764054	0,93	116

Les échantillons en éclats sont sélectifs de par leur nature, peu susceptibles de représenter les teneurs moyennes et peuvent ne pas refléter la minéralisation réelle sous-jacente.

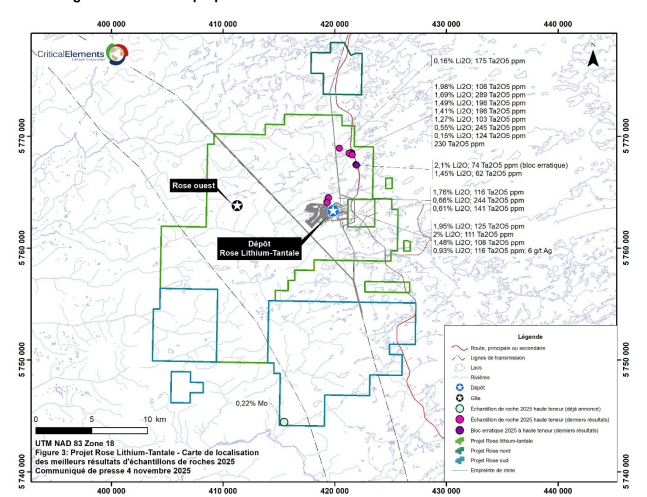


Figure 3: Carte de la propriété Rose montrant les meilleurs résultats en lithium-tantale

Assurance et contrôle de la qualité

Des procédures d'assurance et de contrôle de la qualité ont été mises en œuvre pour garantir les meilleures pratiques en matière d'échantillonnage et d'analyse des échantillons. Des étalons et des blancs ont été régulièrement insérés dans le flux d'échantillons. Les échantillons ont été livrés, dans des sacs étiquetés sécurisés, au laboratoire d'ALS Minerals à Val-d'Or, au Québec. Les échantillons sont pesés et identifiés avant leur préparation. Les échantillons de roche ont été broyés à 70 % moins 2 mm, puis séparés et pulvérisés à 85 % passant à 75 µm. Les échantillons ont été analysés pour un ensemble de 33 éléments à l'aide d'une méthode de digestion à quatre acides (ME ICP 61). Les valeurs supérieures à 10 000 ppm pour le cuivre ont été réanalisées par une digestion à quatre acides et d'une finition ICP (Cu-OG62). L'or, le platine et le palladium ont été analysés par pyroanalyse avec une finition ICP-AES (PGM-ICP-27). L'or a été analysé par pyroanalyse uniquement lorsque la minéralisation de PGE n'était pas suspectée (Au-AA23). Lorsque de la minéralisation en lithium a été identifiée, les échantillons ont été analysés à l'aide d'une méthode de fusion au peroxyde (ME-MS89L). Les valeurs en or supérieures à 10 g/t ont été réanalysées par pyroanalyse avec finition gravimétrique (GRA-21).

Personne Qualifiée

François Gagnon, géologue, directeur des opérations Québec pour Dahrouge Geological Consulting Ltd., est la personne qualifiée qui a révisé et approuvé les données et le contenu technique de ce communiqué de presse au nom de la Société.

À PROPOS DE CRITICAL ELEMENTS LITHIUM CORPORATION

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 1 016 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 recu 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 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.

Mise en garde concernant les informations prospectives

Ce communiqué de presse contient des « informations prospectives » au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières. En règle générale, les informations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de termes prospectifs tels que « prévu », « anticipe », « s'attend à » ou « ne s'attend pas à », « est prévu », « prévu », « ciblé », ou « croit », ou des variantes de ces mots et phrases ou déclarations que certaines actions, événements ou résultats « pourraient », ou « seraient », « se produisent » ou « seront atteints ». Les informations prospectives contenues dans les présentes comprennent, sans s'y limiter, concernant la réception attendue des résultats finaux des analyses du programme d'exploration d'été 2025 sur les propriétés du Nemaska Belt de la Corporation, les déclarations relatives à l'achèvement du programme d'exploration 2025 et ses objectifs connexes. Les informations prospectives sont fondées sur des hypothèses que la direction juge raisonnables au moment où ces déclarations sont faites. Rien ne garantit que ces déclarations se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces déclarations. Par conséquent, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux informations prospectives.

Bien que Critical Elements ait tenté d'identifier des facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les informations prospectives, d'autres facteurs peuvent faire en sorte que les résultats ne soient pas ceux anticipés, estimés ou prévus. Les facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats attendus décrits dans les informations prospectives comprennent, sans s'y limiter : retards dans l'obtention des résultats d'analyse finaux de l'installation de laboratoire, le résultats définitifs et complets du programme d'exploration 2025 sur les propriétés de la ceinture de Nemaska de la Société ne donnant pas les résultats escomptés et les effets sur les objectifs énoncés de la Société, ainsi que les facteurs de risque énoncés dans le plus récent rapport de gestion de la Société pour le trimestre clos 31 mai 2025 et d'autres documents d'information disponibles sous le profil SEDAR+ de la Société. Les informations prospectives contenues dans les présentes sont faites à la date de ce communiqué de presse et Critical Elements décline toute obligation de mettre à jour toute information prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements ou de résultats futurs ou autrement, sauf si requis par lois sur les valeurs mobilières.

Les informations prospectives contenues dans le présent document sont données à la date du présent communiqué de presse. Bien que la Société ait tenté d'identifier les facteurs importants susceptibles d'entraîner une différence significative entre les résultats réels et ceux contenus dans les informations prospectives ou sous-entendus par les informations prospectives, il peut y avoir d'autres facteurs qui font que les résultats ne sont pas ceux anticipés, estimés

ou prévus. En conséquence, les lecteurs ne doivent pas accorder une confiance excessive aux déclarations ou informations prospectives. La Société n'est pas tenue de mettre à jour ou de publier à nouveau les informations prospectives à la suite de nouvelles informations ou de nouveaux événements, sauf si les lois sur les valeurs mobilières en vigueur l'exigent.