

## Fury recoupe 32,35 m titrant 1,16 % Li<sub>2</sub>O sur la découverte de Ninaaskumuwin

TORONTO, Canada – Le 9 juillet 2025 – Fury Gold Mines Limited (TSX et NYSE American : FURY) (« Fury » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats de son premier programme de forage, totalisant 825 mètres (m) répartis sur 5 sondages, sur sa découverte de lithium Ninaaskumuwin, sur le projet Elmer Est, situé dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec (figure 1). Le forage a ciblé un affleurement de pegmatite à spodumène, qui a donné des échantillons de surface titrant jusqu'à 3,92 % Li<sub>2</sub>O. Les faits saillants de la campagne de forage comprennent 32,35 m à 1,16 % Li<sub>2</sub>O provenant du sondage EE24-003 et 22,48 m à 1,19 % Li<sub>2</sub>O provenant du sondage EE24-002 (tableau 1). La pegmatite à spodumène minéralisée en lithium demeure ouverte en profondeur et latéralement, ce qui justifie des forages supplémentaires.

### Faits saillants :

- Une épaisse pegmatite à spodumène (> 32 m d'épaisseur) a été recoupée dans trois sondages, avec des teneurs individuelles titrant jusqu'à 3,70 % Li<sub>2</sub>O ;
- Les résultats de forage confirment la continuité verticale de la minéralisation en lithium jusqu'à 150 m sous la surface ; et
- La pegmatite à lithium demeure ouverte latéralement et en profondeur.

« Nous sommes ravis des résultats positifs des forages réalisés sur la découverte de lithium de Ninaaskumuwin, issue de notre nouveau projet Elmer Est au Québec », a déclaré Tim Clark, chef de la direction de Fury. « Ces résultats confirment la valeur créée par l'acquisition de Corporation Métaux Précieux du Québec plus tôt cette année, et nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre l'exploration et des découvertes potentielles sur notre vaste portefeuille de terrains dans la région de la Baie-James. »

Tableau 1: Faits saillants des sondages de 2024 sur Elmer Est.

Sondage ID	De	À	Longueur (m)	Li (ppm)	Li <sub>2</sub> O (%)
EE24-001	127,95	150,85	22,9	3 662	0,79
EE24-002	72,8	95,28	22,48	5 519	1,19
<i>incluant</i>	72,8	80	7,2	8 755	1,50
EE24-003	88,6	120,95	32,35	5 372	1,16
<i>incluant</i>	90,1	96,1	6	10 891	2,34
<i>Et</i>	104	105	5	11 044	2,38

L'épaisseur le long du sondage a été utilisée en raison de l'incertitude dans les orientations des corps de pegmatite minéralisés.

## Elmer Est

La découverte de lithium de Ninaaskumuwin est située sur le projet Elmer Est, détenu à 100 % par Fury, qui couvre environ 45 735 hectares (ha). Ninaaskumuwin est facilement accessible depuis la route asphaltée Billy Diamond, à environ 60 kilomètres (km) au nord de l'aire de repos « km 381 » où sont disponibles hébergement, restauration, carburant et électricité (Figure 1). La découverte se trouve à environ 50 km au nord du projet Galaxy Lithium de Rio Tinto plc, acquis en mars 2025 dans le cadre de l'acquisition d'Arcadium Lithium plc pour 6,7 milliards de dollars américains.

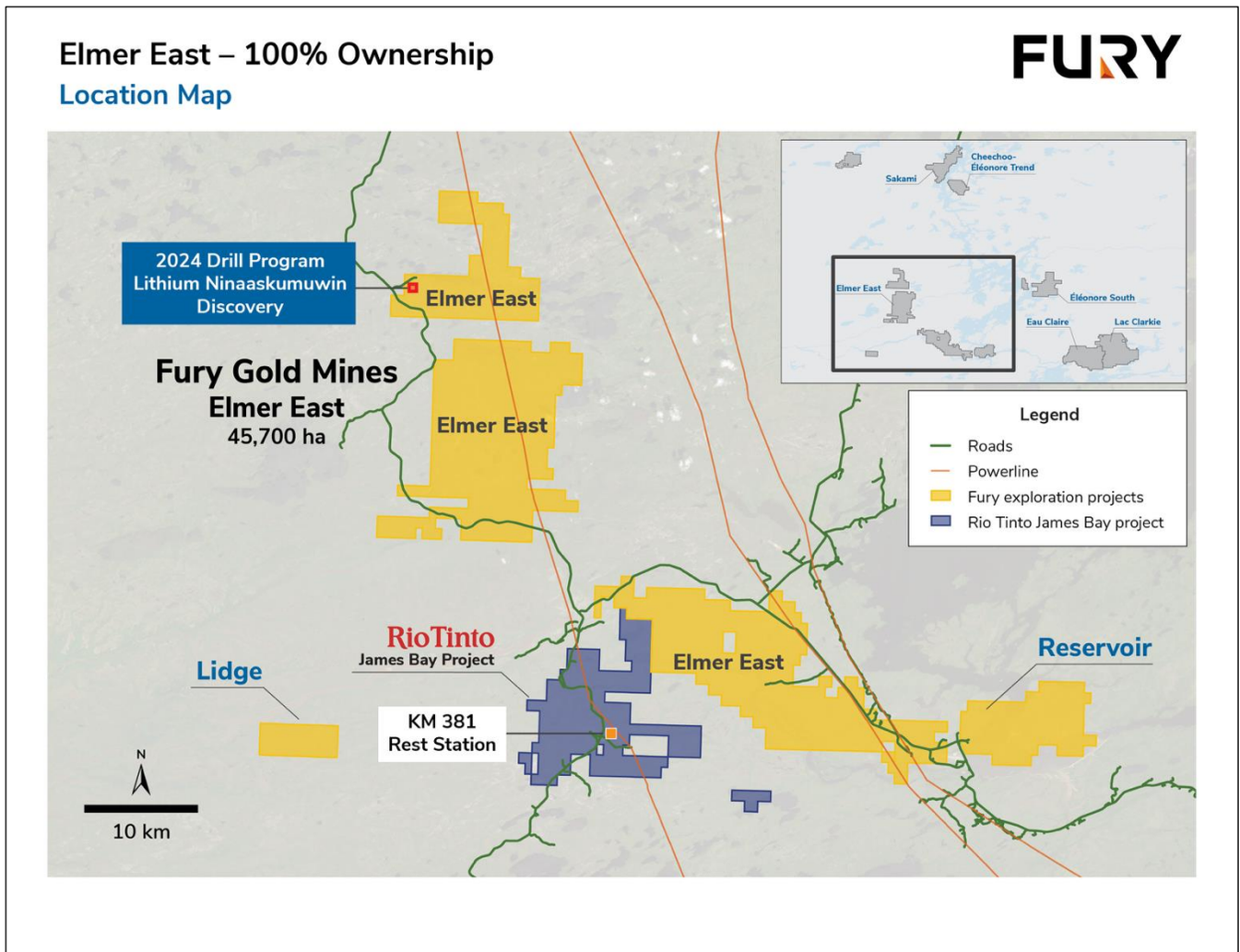


Figure 1: Plan de localisation du projet Elmer Est

La campagne de forage a ciblé un affleurement de pegmatite à spodumène où un échantillonnage limité a révélé des valeurs de 1,10 % à 3,92 % Li<sub>2</sub>O à partir de neuf échantillons (figure 2) (voir le communiqué de presse de Corporation Métaux Précieux du Québec du 18 janvier 2024). Les données géophysiques et la cartographie géologique indiquent que la pegmatite à spodumène a une longueur potentielle allant jusqu'à 3,8 km.

Les cinq sondages ont recoupé une pegmatite hautement fractionnée, avec une minéralisation en spodumène observée dans trois des sondages. La minéralisation en spodumène observée est uniformément répartie dans la pegmatite recoupée. La pegmatite est composée de quartz, de plagioclase, de feldspath potassique et de spodumène, avec une proportion moindre de muscovite, de tourmaline et de grenat. Le spodumène, de couleur blanc-verdâtre clair, se présente sous forme de gros cristaux allongés mesurant en moyenne de 2 à 5 cm et jusque de 2 à 15 cm. Une partie de la pegmatite est altérée en albite, où le spodumène est concentré en bandes de cristaux à grains fins. La pegmatite est encaissée dans des unités métasédimentaires, principalement des conglomérats à matrice interstratifiés avec du wacke et du grès à gros grains.

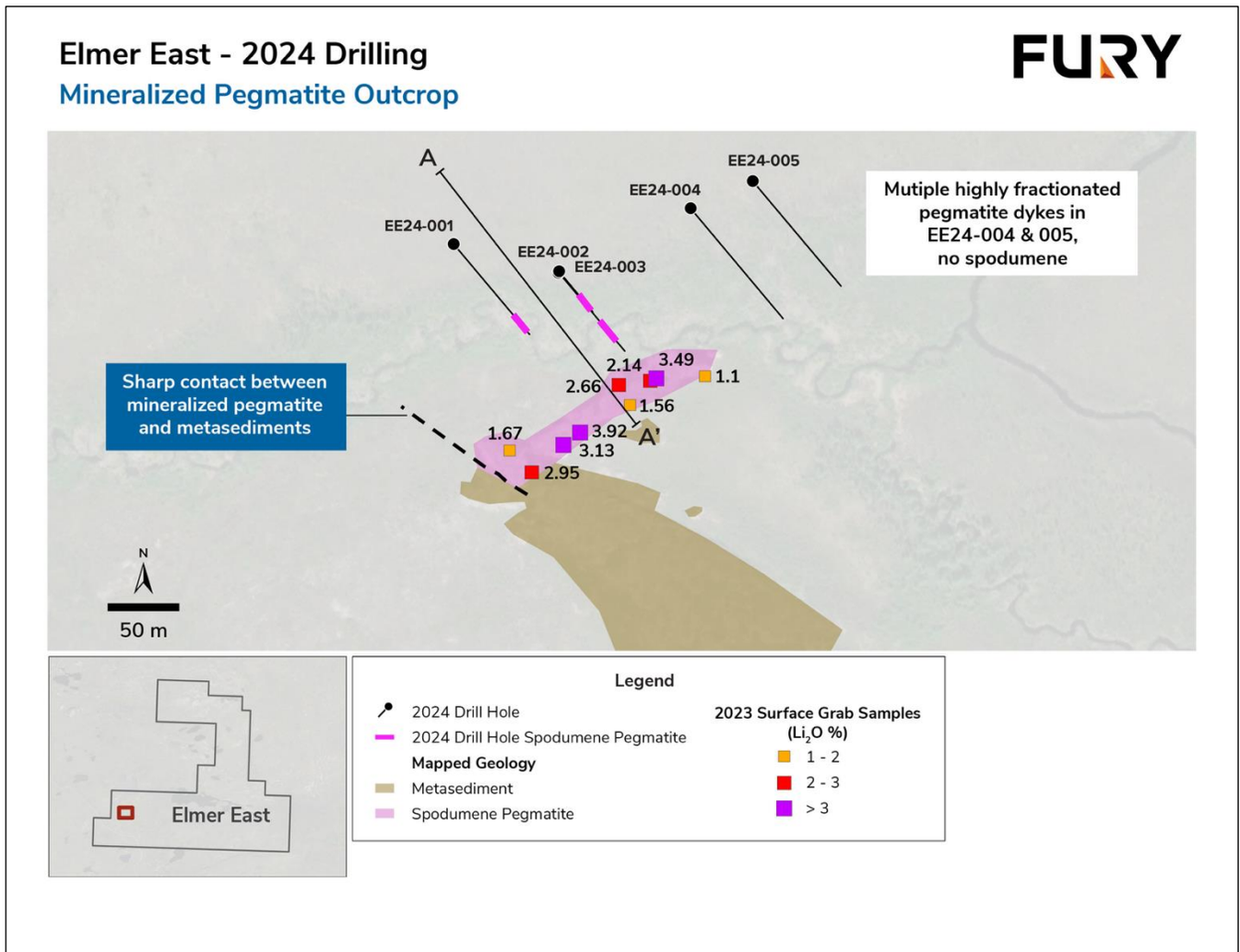


Figure 2: Carte de la découverte de lithium de Ninaaskumuwin montrant l'emplacement des sondages de 2024 par rapport à l'expression superficielle du dyke de pegmatite. Pour consulter la version originale des échantillons ponctuels de surface de 2023, consultez le communiqué de presse de Corporation Métaux Précieux du Québec du 18 janvier 2024.

## Elmer East - 2024 Drilling Cross-section 50 m Wide

**FURY**

Looking Northeast

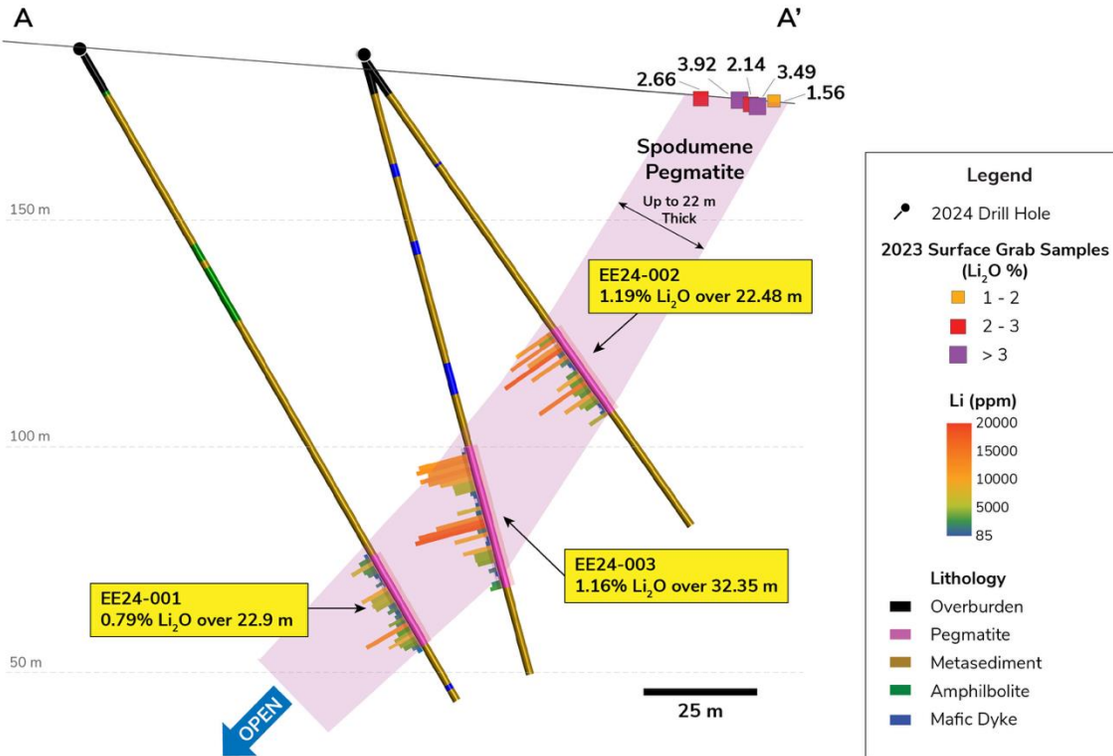


Figure 3: Coupe transversale des sondages EE24-001 à EE24-003 montrant la continuité en aval-pendage de la minéralisation de lithium, de la surface jusqu'à 150 m de profondeur.

« La région de la Baie-James a connu un essor considérable dans l'exploration du lithium ces dernières années et suscite un intérêt croissant à l'échelle mondiale. La découverte de lithium de Ninaaskumuwin bénéficie d'un emplacement privilégié, à proximité d'infrastructures établies et du projet Galaxy Lithium de Rio Tinto, en phase de construction. Les premiers résultats des forages limités de 2024 sont encourageants et justifient des forages supplémentaires pour bien comprendre le potentiel de la découverte », a commenté Bryan Atkinson, vice-président principal de l'exploration de Fury.

Valérie Doyon, P.Geo., géologue principale de projet de Fury, est une « personne qualifiée » au sens de l'instrument canadien sur les normes d'information concernant les projets miniers 43-101 et a révisé et approuvé les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse.

### Divulgaration relative à l'échantillonnage et aux analyses

#### Forages de 2024

GeoVector Management Inc., basée à Ottawa, a supervisé le programme de forage pour Corporation Métaux Précieux du Québec, qui comprend l'enregistrement des carottes, l'échantillonnage des carottes de forage et l'expédition des échantillons au laboratoire. Le forage a été réalisé par RJLL Drilling, basée à Rouyn-Noranda.

#### *Analyse et contrôle de la qualité et (QAQC) en 2025*

Des échantillons d'analyse ont été prélevés en sciant des carottes de diamètre HQ en moitiés égales, dont une moitié a été envoyée aux Laboratoires IGS (« **IGS** »), basés à Delson, au Québec, un laboratoire indépendant accrédité ISO-17025 2017. Les échantillons ont été concassés à 100 % passant 2 mm et pulvérisés à au moins 85 % passant 75 microns. L'excédent de matériau concassé et pulvérisé non utilisé pour l'analyse a été conservé pour référence ultérieure. Tous les échantillons ont été analysés par fusion au peroxyde de sodium et finition ICP-OES à l'aide d'une aliquote de matériau pulvérisé. IGS a utilisé des MRC sélectionnés correspondant à la matrice pegmatite/spodumène.

Les protocoles QAQC comprennent l'insertion systématique d'étalons de MRC tous les 20 échantillons et l'alternance d'échantillons blancs de quartz et de duplicatas de carottes tous les 20 échantillons. Les analyses des échantillons de contrôle qualité ont été comparées à celles des échantillons de référence d'une base de données et leur acceptation a été vérifiée avant l'utilisation des données des lots analysés.

Les informations techniques et scientifiques divulguées dans le cadre du projet voisin Galaxy ne s'appliquent pas nécessairement au projet Elmer Est.

#### **À propos de Fury Gold Mines Limited**

Fury Gold Mines Limited est une société d'exploration canadienne bien financée, implantée dans deux régions minières prolifiques du Canada et détenant 11,8 millions d'actions ordinaires de Dolly Varden Silver Corp (environ 13,5 % des actions émises). Dirigée par une équipe de direction et un conseil d'administration ayant fait leurs preuves en matière de financement et de développement d'actifs d'exploration, Fury entend développer sa plateforme aurifère de plusieurs millions d'onces d'or grâce à une évaluation rigoureuse des projets et à l'excellence de ses activités d'exploration. Fury s'engage à respecter les normes les plus strictes de l'industrie en matière de gouvernance d'entreprise, de gestion environnementale, d'engagement communautaire et d'exploitation minière durable. Pour en savoir plus sur Fury Gold Mines, visitez [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com).

#### **Pour plus de renseignements sur Fury Gold Mines Limited, veuillez communiquer avec:**

Margaux Villalpando, Relations avec les investisseurs

Tél. : (844) 601-0841

Courriel : [info@furygoldmines.com](mailto:info@furygoldmines.com)

Site Web : [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com)

Ni la Bourse de Toronto ni son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de Toronto) n'assument la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué.

### **Énoncés prospectifs et mises en garde supplémentaires**

Ce communiqué contient certains énoncés qui peuvent être considérés comme des « énoncés prospectifs » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Ces énoncés concernent les activités d'exploration futures de la Société et peuvent inclure d'autres énoncés qui ne sont pas des faits historiques. Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué concernent principalement des énoncés pouvant suggérer que les travaux futurs sur la découverte de lithium de Ninaaskumuwin pourraient identifier une ressource minérale importante.

Bien que la Société estime que les hypothèses et les attentes reflétées dans ces énoncés prospectifs étaient raisonnables au moment où elles ont été formulées, rien ne garantit qu'elles se révéleront substantiellement exactes. L'exploration minière est une activité à haut risque.

Les lecteurs sont invités à se référer aux risques décrits dans la notice annuelle et le rapport de gestion de la Société pour l'exercice clos le 31 décembre 2024, ainsi que dans les documents d'information continue ultérieurs déposés auprès des Autorités canadiennes en valeurs mobilières, disponibles à l'adresse [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), et dans le rapport annuel de la Société, disponible à l'adresse [www.sec.gov](http://www.sec.gov). Les lecteurs ne doivent pas se fier excessivement aux informations prospectives, qui sont par nature incertaines.