

## Fury recoupe 41,5 mètres titrant 1,23 g/t Au sur le projet aurifère Sakami au Québec

TORONTO, Canada – Le 12 août 2025 – Fury Gold Mines Limited (TSX et NYSE American : FURY) (« Fury » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les premiers résultats de la première campagne de forage sur le projet aurifère Sakami, situé sur le territoire d'Eeyou Istchee, dans la région de la Baie-James, dans le Nord-du-Québec (figure 1). Le sondage 25SK-001 est le premier des six sondages forés à ce jour. Il a été conçu pour tester l'extension en profondeur de la minéralisation aurifère interceptée lors de forages historiques et a intercepté cinq zones distinctes de minéralisation aurifère sur une longueur forée de 140 mètres (m) : 4,7 m à 2,72 g/t Au ; 0,5 m à 10,2 g/t Au ; 1,5 m à 5,17 g/t Au ; 11,8 m à 1,28 g/t Au ; et 41,5 m à 1,23 g/t Au (tableau 1).

Il est à noter que les deux intersections les plus larges de 11,8 m et 41,5 m, encaissées dans une silicification pénétrative intense, contiennent un noyau à haute teneur comprenant des intersections atteignant 7 m titrant 3,15 g/t Au (tableau 1). La Société a réalisé un total de 3 160 m de forage répartis en six sondages à ce jour (figure 2), dont un sur la cible Juliette, non forée auparavant, et un autre est en cours, et la Société attend avec impatience de recevoir des résultats supplémentaires au cours des prochaines semaines.

Principaux points à retenir :

- Continuité confirmée de la minéralisation sur le prospect La Pointe Extension
- Interception de plusieurs zones de minéralisation aurifère à +1,2 g/t Au
- Identification d'un noyau aurifère à haute teneur, qui semble se renforcer en profondeur
- De larges zones de silicification intense indiquent un système minéralisé important avec un potentiel de grande envergure le long de la structure ciblée de 23 kilomètres (km) de long
- Résultats attendus pour six autres forages complétés

« Nous sommes ravis d'annoncer les premiers résultats de forage de notre campagne estivale en cours sur le projet Sakami, acquis plus tôt cette année », a commenté Tim Clark, chef de la direction de Fury. « Notre objectif était d'approfondir les forages historiques, d'en assurer la continuité et de cibler la teneur des ressources. Nous sommes donc satisfaits de ce bon départ et nous attendons avec impatience d'autres résultats positifs dans les semaines à venir. »

Tableau 1: Faits saillants du sondage 25SK-001

Hole ID	De	À	Longueur (m)	Au g/t)
	<b>219,5</b>	<b>224,2</b>	<b>4,7</b>	<b>2,72</b>
<i>incluant</i>	<b>219,5</b>	<b>221</b>	<b>1,5</b>	<b>7,46</b>
	249,5	250	0,5	10,2
	301	302,5	1,5	5,17
	<b>314,2</b>	<b>326</b>	<b>11,8</b>	<b>1,28</b>
<i>incluant</i>	315,7	317,2	1,5	5,23
<i>et</i>	324,5	326	1,5	2,79
	<b>335</b>	<b>376,5</b>	<b>41,5</b>	<b>1,23</b>
<i>incluant</i>	<b>338</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>3,15</b>
<i>et</i>	35,5	358,5	2	3,24
	384	393	9	0,33
	446	447,5	1,5	1,54

Intervalles principaux – Teneur en Au\*épaisseur d'au moins 0,25 g/t\*m avec une teneur d'au moins 0,25 g/t, dilution consécutive maximale de 6 m ; les sous-intervalles ont été calculés en utilisant une teneur en Au\*épaisseur d'au moins 2,0 g/t\*m avec une teneur d'au moins 1,0 g/t, dilution consécutive maximale de 2 m. L'épaisseur le long du sondage a été utilisée en raison des orientations inconnues de la zone.

## Projet Sakami

Le projet Sakami couvre environ 14 250 hectares (ha) à 30 km à l'est de la route asphaltée Billy Diamond. Il chevauche le corridor structural prometteur marquant le contact entre les sous-provinces géologiques d'Opinaca et de La Grande, où une minéralisation aurifère a été identifiée sur plus de 23 km (figure 1). La minéralisation aurifère se situe à la base d'un horizon riche en sulfures, au sein d'une zone de silicification pénétrative intense, située le long et à proximité d'un cisaillement d'échelle régionale, marquant le contact entre les deux sous-provinces géologiques.

Six sondages au diamant totalisant environ 3 160 m ont été réalisés à ce jour. Cinq forages ont ciblé les extensions longitudinales et en profondeur de la minéralisation aurifère précédemment identifiée sur une longueur de 400 m à la cible La Pointe Extension. Les sondages historiques ont recoupé de la minéralisation aurifère sur des largeurs allant jusqu'à 75 m et jusqu'à une profondeur de 500 m sous la surface. Les cinq sondages réalisés à ce jour à La Pointe Extension ont intercepté des zones de silicification intense avec minéralisation sulfurée typiques de la minéralisation aurifère précédemment identifiée. Les interceptions rapportées du forage 25SK-001 : 4,7 m à 2,72 g/t Au ; 0,5 m à 10,2 g/t Au ; 1,5 m à 5,17 g/t Au ; 11,8 m à 1,28 g/t Au ; et 41,5 m à 1,23 g/t Au, se situent à 200 - 300 m de la surface.

Le sixième sondage réalisé ciblait la cible Juliette, non forée, située à 1 km au sud de La Pointe Extension. Juliette présente une signature géophysique de chargeabilité par polarisation provoquée (PP) similaire à celle des cibles de La Pointe et de La Pointe Extension et représente une excellente occasion de découvrir une minéralisation aurifère supplémentaire le long de la structure aurifère très prometteuse de 23 km de long. Le sondage 25SK-006 a intercepté une zone de silicification intense avec minéralisation sulfurée, corrélée à l'anomalie de chargeabilité PP. Les résultats de ce sondage sont en attente.

Cette première phase de forage comprend jusqu'à 5 000 m de forage prévus pour 2025.

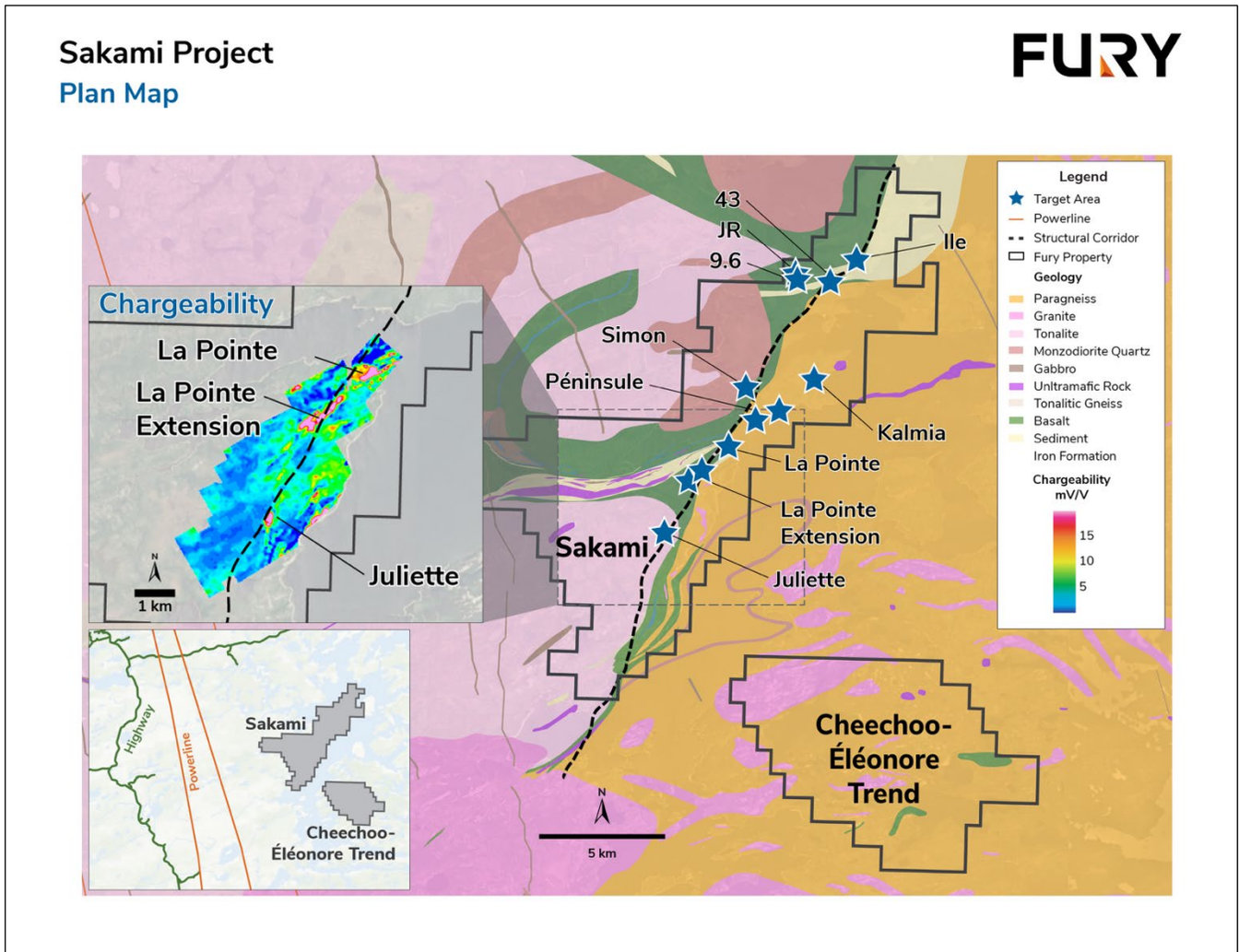


Figure 1 : Plan du projet aurifère Sakami.

# Sakami Project 2025 Drill Program

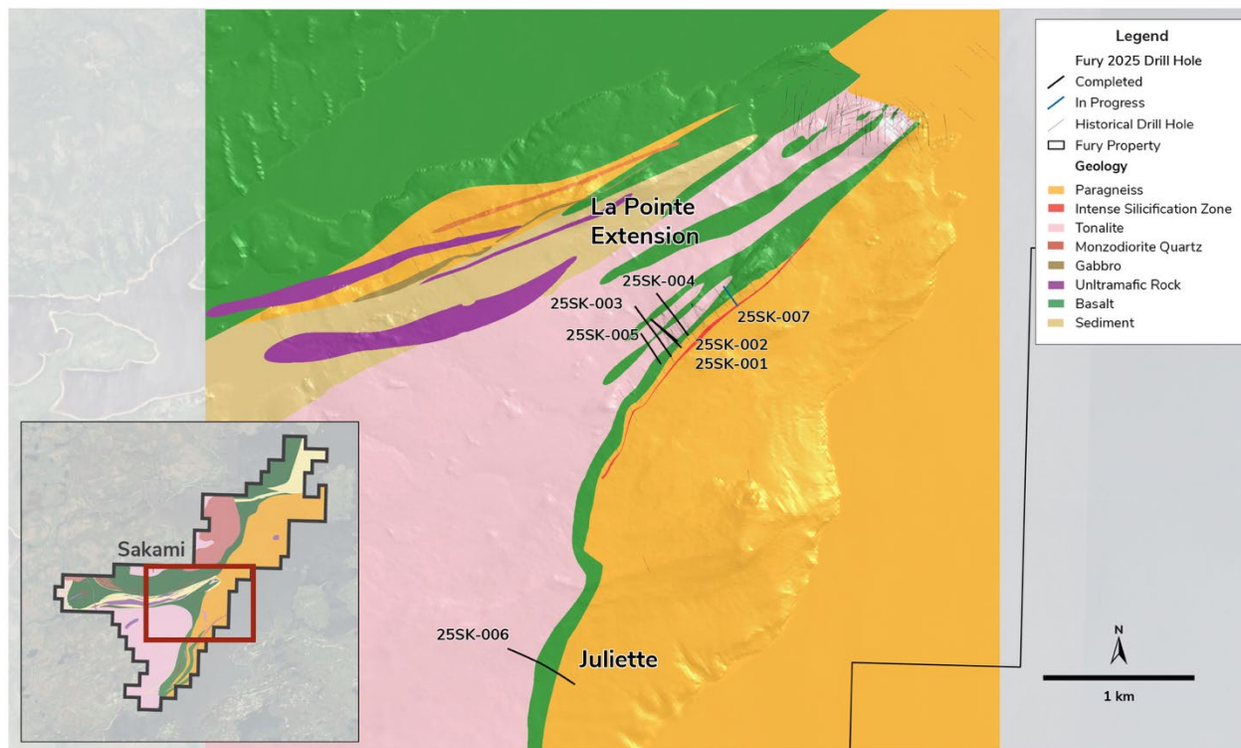


Figure 1: Plan des forages complétés à ce jour par Fury sur le projet Sakami.

## Sakami Project - La Pointe Extension Two Silica Zones Intersected

**FURY**

Looking Northeast

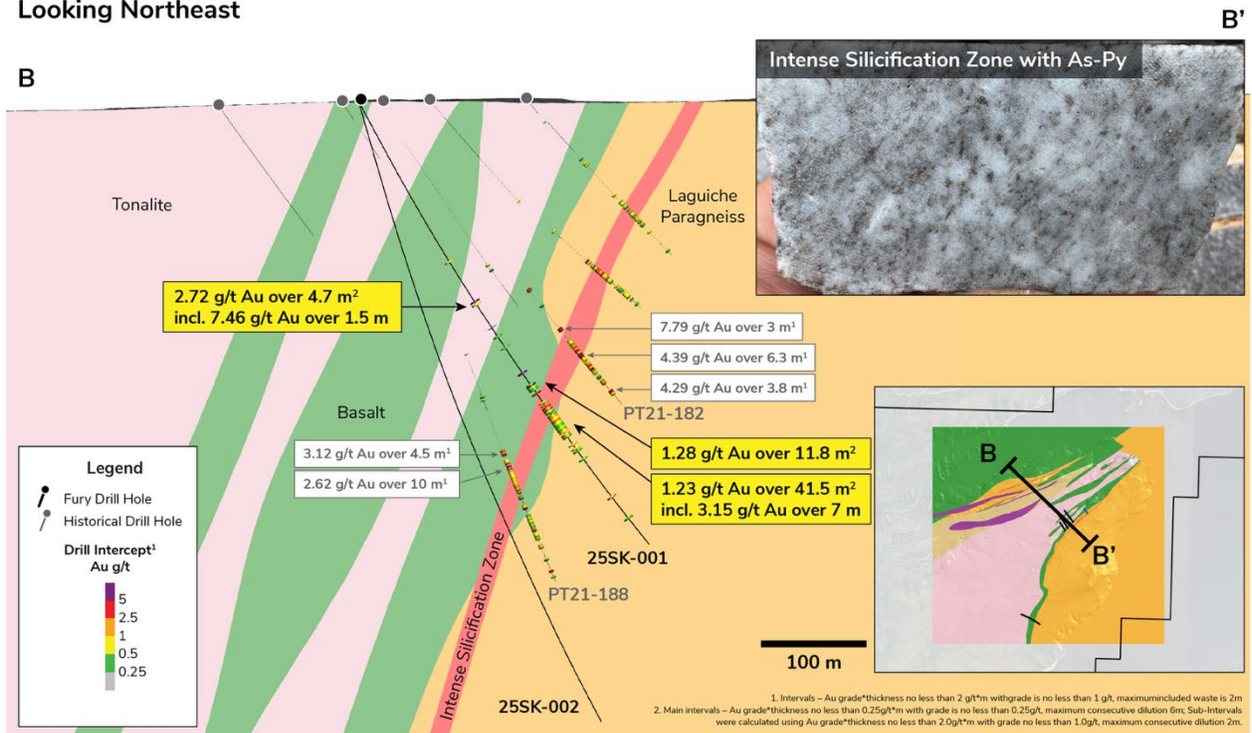


Figure 3: 25SK-001 Section montrant l'emplacement de l'intersection de forage signalée en 2025 par rapport aux sondages historiques. Les photos des carottes illustrent le type de minéralisation qui encaisse la minéralisation aurifère.

« L'approche systématique et rigoureuse de Fury en matière d'exploration continue de porter ses fruits. Les connaissances acquises lors de cette campagne a donné confiance à notre équipe technique sur la continuité et l'ampleur de la minéralisation aurifère de la cible La Pointe Extension, ainsi que sur la prospectivité de l'ensemble de la structure de 23,5 km de long qui nous a initialement attiré vers le projet Sakami. Cette dernière comprend la cible Juliette, située à 1 km au sud-ouest des sondages précédents, où des altérations et des minéralisations sulfurées similaires ont été intersectées », a commenté Bryan Atkinson, géologue et vice-président principal de l'exploration de Fury.

### Divulgarion d'échantillonnage et d'analyse

#### Forage Fury 2025

Les échantillons analytiques du programme de forage ont été prélevés sur place en sciant des carottes de diamètre NQ en moitiés égales, dont une moitié a été envoyée à ALS Chemex à Sudbury, en Ontario, au Canada, pour préparation et analyse. Tous les échantillons ont été analysés par pyroanalyse de 50 g de poids nominal avec finition par spectrométrie d'émission atomique à plasma inductif (Au-ICP22)

et par la méthode ICP-AES/ICP-MS de digestion multi-éléments par quatre acides (ME-MS61). Lorsque les résultats d'Au-ICP22 étaient supérieurs à 0,5 ppm Au, l'analyse a été répétée par pyroanalyse de 50 g de poids nominal avec finition par absorption atomique (Au-AA24). Les échantillons contenant plus de 10 ppm d'Au-AA24 ont été réanalysés par pyroanalyse de 50 g de poids nominal avec finition gravimétrique (Au-GRA22). Les programmes d'AQ/CQ utilisant des échantillons standards internes, des duplicatas de terrain et de laboratoire et des blancs indiquent une bonne exactitude et une bonne précision globale.

#### *Forage au diamant historique de Sakami*

Des échantillons analytiques ont été prélevés sur place en divisant manuellement des carottes de diamètre NQ en moitiés égales, dont une moitié a été envoyée à ALS Chemex à Val-d'Or, au Québec, pour préparation et analyse. Tous les échantillons ont été analysés par pyroanalyse d'un poids nominal de 30 g avec finition par absorption atomique (Au-AA24). Les programmes de QA/QC utilisant des échantillons standards internes, des duplicatas de terrain et de laboratoire et des blancs indiquent une bonne exactitude et une bonne précision globale. Fury a examiné la base de données historique des forages de Sakami et n'a constaté aucune erreur significative. Les intervalles rapportés ont été calculés en utilisant une teneur en Au\*épaisseur d'au moins 2,0 g/t\*m avec une teneur d'au moins 1,0 g/t, et une dilution consécutive maximale de 2 m. En raison de l'orientation inconnue des zones, l'épaisseur le long de la longueur du sondage a été utilisée.

Fury a considéré que ce forage était suffisamment anormal pour justifier sa publication immédiate. Fury prévoit continuer à publier les résultats de forage par lots, sauf circonstances exceptionnelles.

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

#### **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)

### **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 le projet Sakami pourraient augmenter et mettre à niveau les ressources minérales aurifères.

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.