



Fury confirme la continuité et prolonge la minéralisation aurifère près de la surface de 185 mètres sur le projet aurifère Sakami au Québec

TORONTO (Canada) – 24 novembre 2025 – Fury Gold Mines Limited (TSX et NYSE American : FURY) (« Fury » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse des quatre derniers sondages de sa campagne inaugurale sur le projet aurifère Sakami (« Sakami » ou le « Projet »), situé sur le territoire d'Eeyou Istchee, dans la région de la Baie-James, au nord du Québec (figure 1). Le programme de forage au diamant de 2025 a permis de forer avec succès 3 685 mètres (« m ») dans sept sondages, dont six (6) sondages totalisant 2 965 m ciblaient des extensions et des intervalles dans La Pointe Extension, et un sondage (720 m) ciblait une anomalie de chargeabilité par polarisation provoquée sur Juliette.

Le sondage 25SK-005, le plus au sud-ouest des sondages réalisés par Fury, a recoupé 26,0 m à 0,71 gramme par tonne (« g/t ») Au, dont 6,5 m à 1,76 g/t Au, à 185 m au sud-ouest du sondage 25SK-003, qui avait recoupé 59 m à 1,59 g/t Au (voir le communiqué de presse du 4 septembre 2025).

Les faits saillants des quatre derniers sondages de 2025 et les résultats clés sur Sakami sont les suivants :

- **26,0 m à 0,71 g/t d'or, dont 6,5 m à 1,76 g/t d'or dans le forage 25SK-005 ;***
- **22,2 m à 0,83 g/t d'or, dont 2,9 m à 1,71 g/t d'or et 1 m à 8,62 g/t d'or dans le sondage 25SK-007 (tableau 1) ;***
- L'étendue de la minéralisation aurifère près de la surface a été considérablement accrue malgré un nombre limité de sondages, ce qui démontre la continuité et la prévisibilité globale de la minéralisation – des éléments essentiels pour une éventuelle estimation des ressources minérales ;
- La minéralisation se situe le long d'une zone de suture régionale prolifique entre deux sous-provinces géologiques. De nombreuses occurrences d'or non forcées sont présentes sur une longueur de 23,5 km, entièrement située à l'intérieur de la propriété Sakami.
- L'or est présent au sein de deux vastes structures subparallèles, chacune possédant un noyau aurifère à teneur nettement supérieure qui demeure ouvert en profondeur; et
- Un échantillonnage régional des sols a permis d'identifier six anomalies aurifères contrôlées par la structure, le long d'une ramification de faille secondaire est-ouest.

*En raison de l'orientation inconnue des zones, l'épaisseur le long de la longueur des sondages a été utilisée.

Les sondages de Fury confirment que la minéralisation de La Pointe Extension est ouverte en profondeur et se prolonge vers l'ouest. De plus, les sondages ont permis de combler les lacunes et

d'améliorer la continuité de la minéralisation aurifère précédemment identifiée (figures 2, 3, 4 et 5). Toutes les intersections rapportées se situent entre 50 m et 350 m de la surface. Le programme de forage au diamant de 2025 a utilisé des carottes orientées et les interprétations préliminaires indiquent que le forage était principalement orthogonal à la structure minéralisée aurifère.

« Le programme de forage de cette année à Sakami a fourni des informations géologiques précieuses et a jeté les bases d'une évaluation des travaux de suivi futurs, y compris l'estimation potentielle d'une ressource minérale », a commenté Tim Clark, chef de la direction de Fury.

ID sondage	De	À	Longueur (m)	Au (g/t)	
25SK-004	279,0	280,5	1,5	1,72	
	433,0	454,5	21,5	0,35	
	483,0	498,0	15,0	0,46	
25SK-005		263,0	289,0	26,0	0.71
	<i>Incluant</i>	274,0	280,5	6,5	1,76
25SK-006	Aucune intersection significative				
25SK-007		95,3	117,5	22,2	0,83
	<i>Incluant</i>	<i>96,6</i>	<i>99,5</i>	<i>2,9</i>	<i>1,71</i>
	<i>et</i>	<i>108,5</i>	<i>109,5</i>	<i>1,0</i>	<i>8,62</i>
		154,5	168,0	13,5	0,61
	<i>Incluant</i>	<i>160,5</i>	<i>162,0</i>	<i>1,5</i>	<i>1,70</i>

Intervalles principaux : teneur en or \times épaisseur $\geq 0,25$ g/t \times m, teneur $\geq 0,25$ g/t, dilution consécutive maximale de 6 m.
Sous-intervalles : teneur en or \times épaisseur $\geq 2,0$ g/t \times m, teneur $\geq 1,0$ g/t, dilution consécutive maximale de 2 m.

L'orientation des zones étant inconnue, l'épaisseur le long de la longueur des sondages a été utilisée.

Tableau 1: Faits saillants des sondages

À propos du projet Sakami

Détenu à 100 %, le projet Sakami couvre environ 14 250 hectares (ha), soit 142,5 km², et se situe à 30 km à l'est de la route pavée Billy Diamond. Le projet chevauche le corridor structural prometteur qui marque le contact entre les sous-provinces géologiques d'Opinaca et de La Grande, où une minéralisation aurifère a été identifiée sur une distance de plus de 23 km (figure 1). Cette minéralisation se trouve à la base d'un horizon riche en sulfures, au sein d'une zone de silicification intense et généralisée, située le long d'une zone de cisaillement régionale qui marque le contact entre les deux sous-provinces géologiques.

Au total, sept sondages au diamant, totalisant environ 3 685 m, ont été réalisés lors de la campagne de 2025. Six de ces sondages ciblaient les prolongements en profondeur et en direction de la minéralisation aurifère précédemment identifiée, sur une longueur de 650 m, au niveau de la cible de La Pointe Extension. Les sondages historiques ont recoupé une minéralisation aurifère sur des

intervalles allant jusqu'à 75 m et jusqu'à une profondeur de 500 m sous la surface. Tous les sondages réalisés en 2025 à La Pointe Extension ont recoupé des zones de silicification intense avec une minéralisation sulfurée contenant de larges zones de minéralisation aurifère dans deux zones subparallèles présentant des noyaux à plus haute teneur.

Le sondage 25SK-006 ciblait la cible Juliette, non forée auparavant, située à 1 km au sud de La Pointe Extension. Juliette présente une signature géophysique de polarisation provoquée (PP) similaire à celle des cibles La Pointe et La Pointe Extension et représente une excellente opportunité de découvrir une minéralisation aurifère supplémentaire le long de la structure aurifère très prometteuse de 23 km de long. Le sondage 25SK-006 a recoupé une zone de silicification intense avec une minéralisation sulfurée, ce qui correspond à l'anomalie de PP. Bien que le sondage 25SK-006 n'ait pas recoupé de minéralisation aurifère significative, l'altération et la minéralisation sulfurée observées, associées à l'anomalie de chargeabilité en polarisation induite (PP), constituent une cible prometteuse. L'équipe technique de Fury analyse actuellement les données géochimiques (ICP) et les carottes orientées de ce sondage afin d'identifier les vecteurs potentiels de la minéralisation aurifère.

« Sakami a mis en évidence une minéralisation aurifère cohérente près de la surface sur de larges intervalles. Fury travaille actuellement à la mise à jour d'un modèle géologique intégrant les nouvelles données de sondage à la base de données existante, dans le but d'atteindre le stade de l'estimation des ressources prochainement », a commenté Bryan Atkinson, P.Geo. et vice-président principal à l'exploration de Fury.

Programme régional d'échantillonnage des sols 2025

Lors de la campagne de terrain de 2025, une grille d'échantillonnage des sols a été réalisée à 10 km à l'ouest de La Pointe Extension, le long d'une faille subsidiaire de la zone de suture principale de La Grande – Opinaca. L'échantillonnage des sols a permis de recueillir 237 échantillons et d'identifier six anomalies aurifères avec un contrôle structural, susceptibles de faire l'objet d'études complémentaires (figure 6). Ces anomalies aurifères se situent au niveau d'un nez de pli régional associé à des roches volcaniques mafiques et à une formation de fer. Des travaux de terrain supplémentaires sont envisagés afin de permettre d'avancer ces anomalies au stade du forage.

Sakami Project Plan Map

FURY

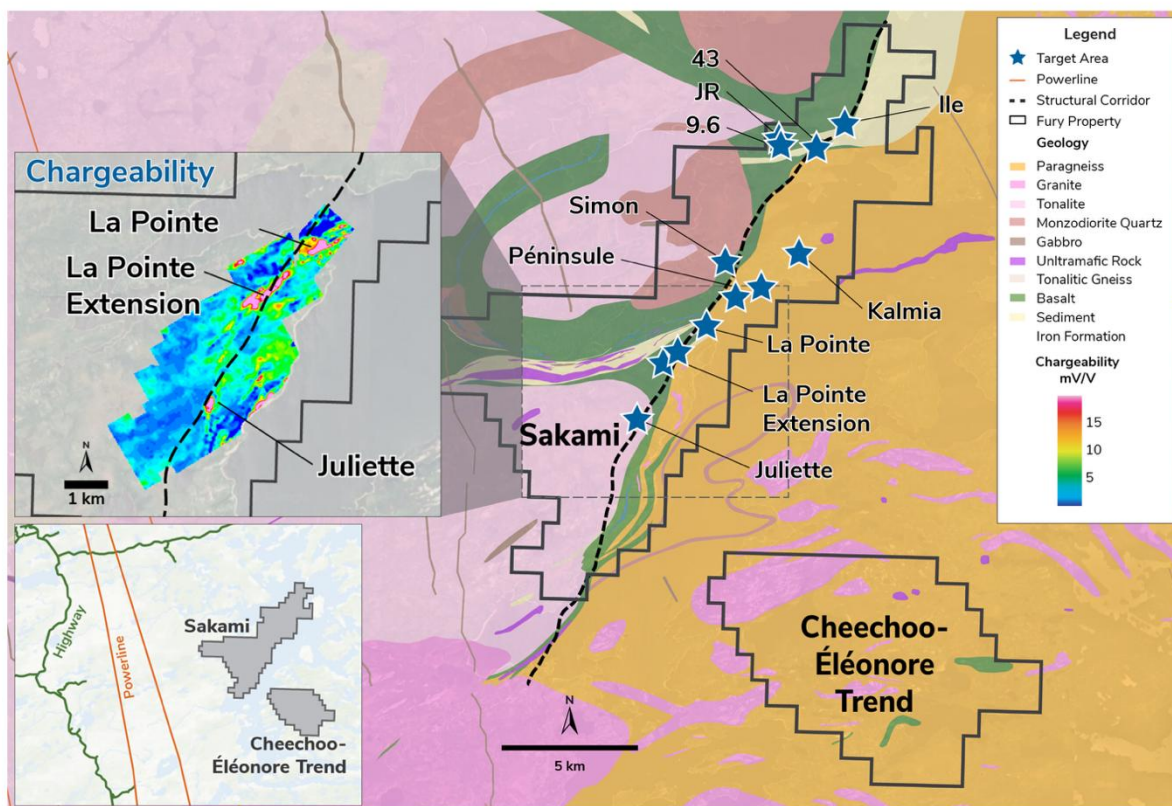


Figure 1: Plan de la localisation du projet Sakami.

Sakami Project - La Pointe Extension Section 25SK-004

FURY

Looking Northeast

A

A'

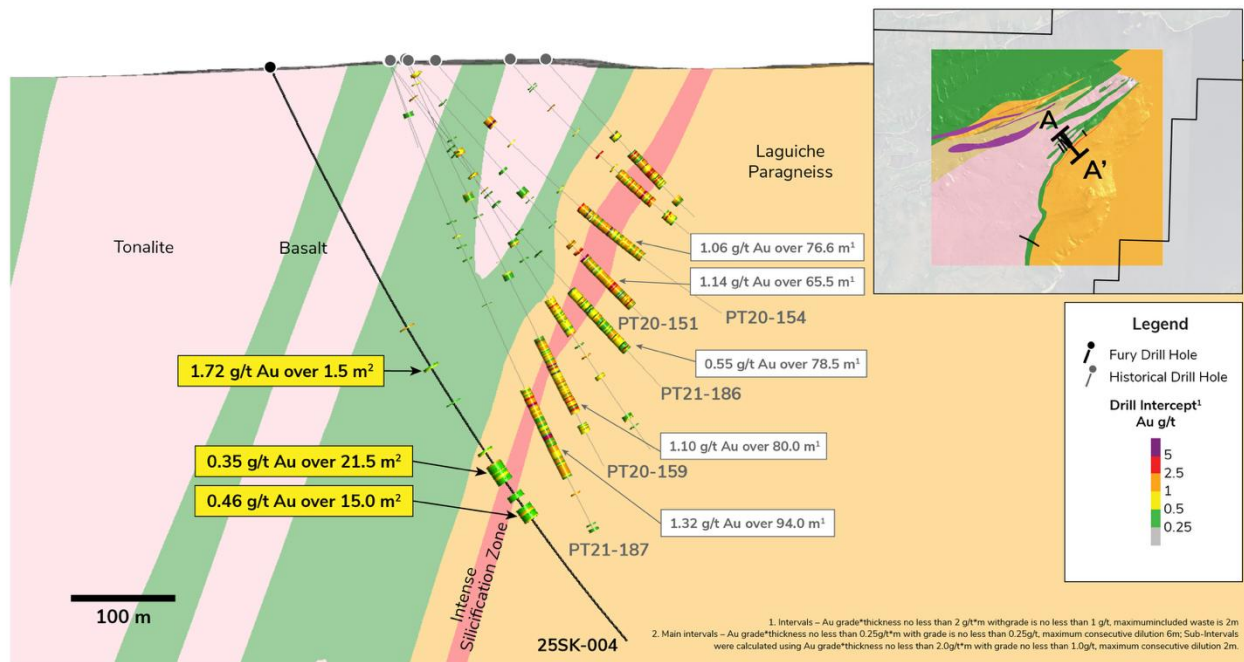


Figure 2: Section 25SK-004 montrant l'emplacement de l'intersection de forage divulguée en 2025 par rapport aux sondages historiques.

Sakami Project - La Pointe Extension

Section 25SK-005

FURY

Looking Northeast

B

B'

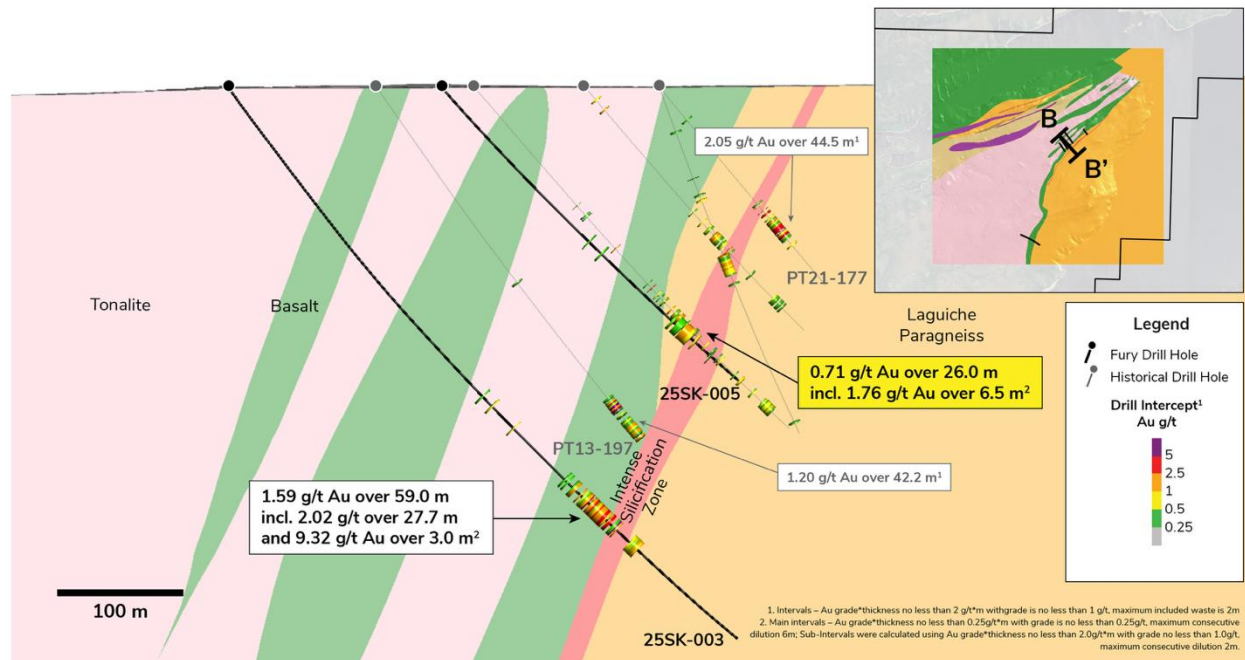


Figure 3: Coupe 25SK-005 montrant l'emplacement de l'intersection de forage divulguée en 2025 par rapport aux sondages historiques.

Sakami Project - La Pointe Extension

Section 25SK-007

FURY

Looking Northeast

C

C'

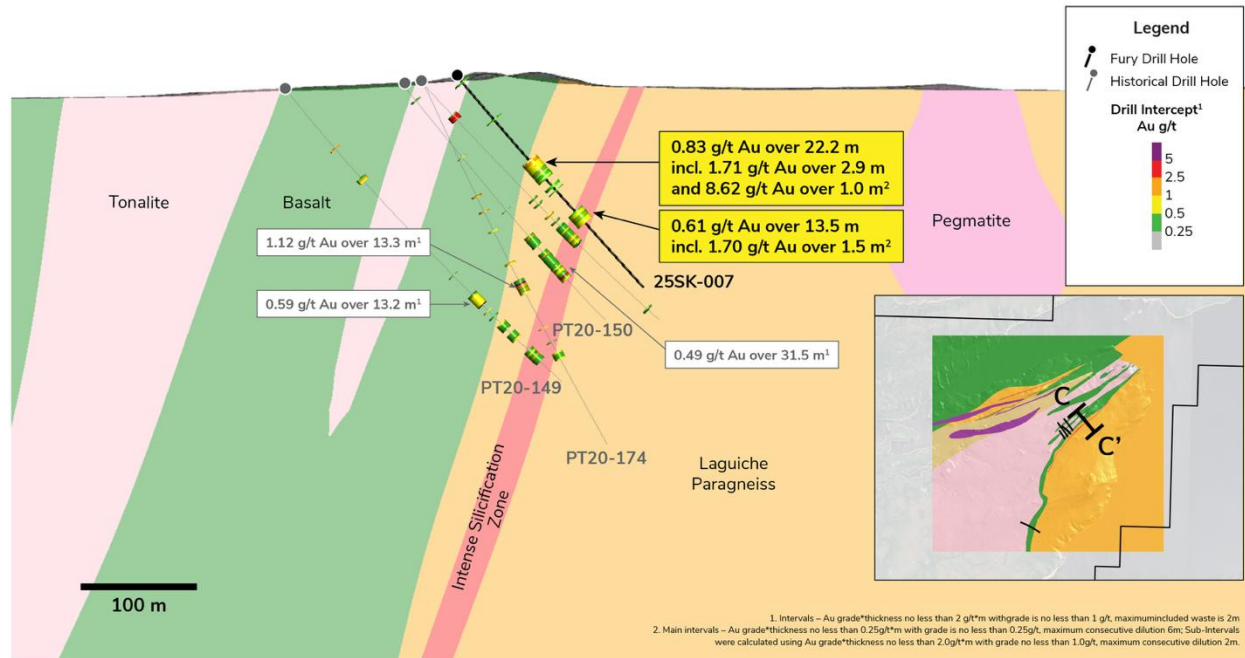


Figure 4: Coupe 25SK-007 montrant l'emplacement de l'intersection de forage divulguée en 2025 par rapport aux sondages historiques.

Sakami Project La Pointe Extension Long Section

FURY

Looking Southeast
D

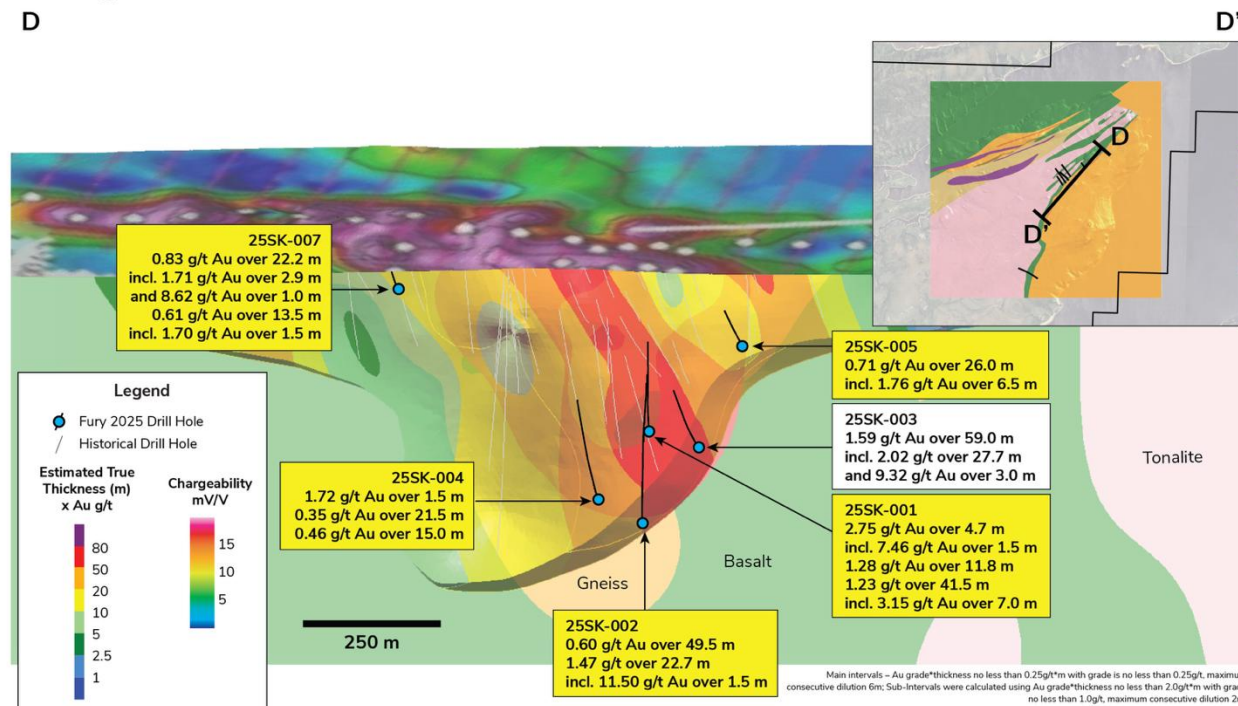


Figure 5: Coupe longitudinale de La Pointe Extension montrant l'emplacement de l'intersection du sondage de 2025 par rapport aux sondages historiques.

Sakami Project 2025 Regional Soil Sampling

FURY

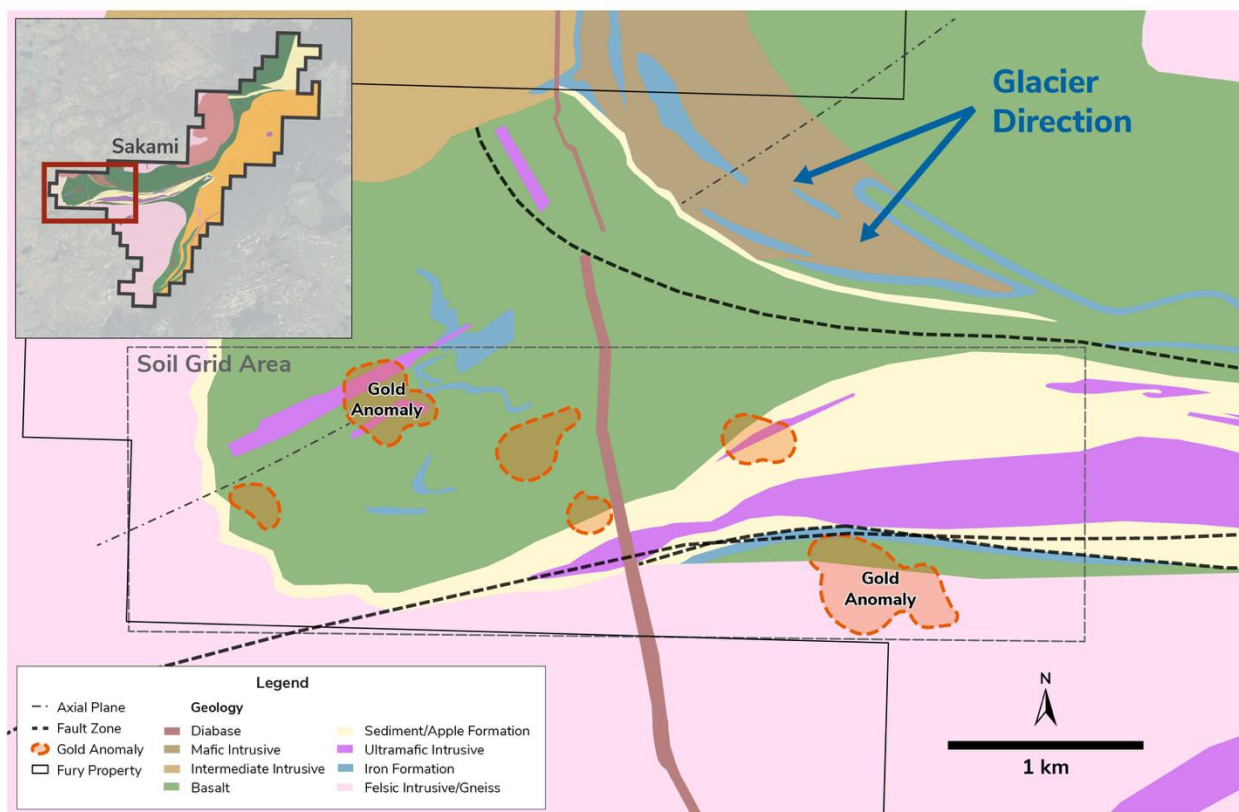


Figure 6 : Échantillonnage régional 2025 des sols et anomalies en or dans les sols.

Divulgaration relative à l'échantillonnage et aux analyses

Forages Fury 2025

Les échantillons analytiques destinés au programme de forage ont été prélevés sur place en sciant des carottes de diamètre NQ en moitiés égales. Une moitié a été envoyée à ALS Chemex à Sudbury (Ontario, Canada) pour préparation et analyse. Tous les échantillons ont été analysés par pyroanalyse (Au-ICP22) avec finition par spectrométrie d'émission atomique à plasma inductif (ICP-AES/ICP-MS) et par digestion multiéléments à quatre acides (ME-MS61). Lorsque les résultats Au-ICP22 étaient supérieurs à 0,5 ppm Au, l'analyse a été répétée par pyroanalyse (Au-AA24) avec finition par absorption atomique. Les échantillons présentant une teneur en or supérieure à 10 ppm Au ont été réanalysés par pyroanalyse (Au-GRA22) avec finition gravimétrique. Les programmes d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) utilisant des échantillons étalons internes, des duplicatas de terrain et de laboratoire, ainsi que 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 les carottes de diamètre NQ en deux moitiés égales. Une moitié a été envoyée à ALS Chemex à Val-d'Or (Québec)

pour préparation et analyse. Tous les échantillons ont été analysés par pyroanalyse (Au-AA24) sur un poids nominal de 30 g. Les programmes d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ), utilisant des échantillons étalons internes, des duplicatas de terrain et de laboratoire ainsi que des blancs, indiquent une bonne exactitude et une précision globale. Fury a examiné la base de données de forages historiques de Sakami et n'a relevé aucune erreur significative. Les intervalles rapportés ont été calculés en utilisant la formule teneur en or \times épaisseur, avec une teneur minimale de 2,0 g/t \times m 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.

Échantillonnage de sol Fury 2025

Des échantillons de sol ont été prélevés dans l'horizon B, selon une grille prédéfinie, avec un espacement de 50 mètres le long de lignes espacées de 200 mètres. Les échantillons ont été tamisés à l'aide d'un tamis de 180 μ m et analysés pour l'or et plusieurs éléments par la méthode d'analyse à l'état de traces (50 g, ou 25 g lorsque la quantité de matière était insuffisante) par extraction à l'eau régale et analyse par ICP-MS (AuME-TL44 ou AuME-TL44) sur une fraction inférieure à 180 μ m. Les programmes d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) utilisant des échantillons de référence internes, des duplicatas de terrain et de laboratoire, des réanalyses et des échantillons stériles indiquent une bonne exactitude et une bonne précision pour la grande majorité des étalons analysés.

Valérie Doyon, P.Geo., géologue principale de projet de Fury, est une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101 sur les normes de l'information relative aux projets miniers du Canada et a examiné et approuvé les informations techniques contenues 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 11,3 millions d'actions ordinaires de Dolly Varden Silver Corp (environ 12,9 % 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.

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

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

Salisha Ilyas, Relations avec les investisseurs

Tél. : (844) 601-0841

Courriel : info@furygoldmines.com

Site Web : 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, et dans le rapport annuel de la Société, disponible à l'adresse www.sec.gov. Les lecteurs ne doivent pas se fier excessivement aux informations prospectives, qui sont par nature incertaines.