

Fury recoupe 59 mètres titrant 1,59 g/t Au et 1,5 mètre titrant 546 g/t Ag sur le projet aurifère Sakami au Québec

TORONTO, Canada – Le 4 septembre 2025 – Fury Gold Mines Limited (TSX et NYSE American : FURY) (« Fury » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer des résultats supplémentaires de la campagne 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 programme de forage au diamant de 2025 s'est concentré sur les extensions latérales et en profondeur des interceptions de sondage historiques, ainsi que sur l'exploration de l'anomalie géophysique Juliette, non forée auparavant. Au total, 3 685 mètres (m) ont été réalisés en sept sondages couvrant environ 2,5 kilomètres (km) d'une structure minéralisée aurifère à l'échelle du district de 23 km de long.

Le sondage 25SK-002 a été foré 140 m sous le sondage 25SK-001, où le sondage 25SK-003 a été foré à 200 m sous un forage précédent peu profond et 100 m à l'ouest du sondage 25SK-001, qui a intercepté cinq zones distinctes de minéralisation aurifère sur une longueur forée de 140 m, dont 41,5 m à 1,23 g/t d'or ([voir le communiqué de presse du 12 août 2025](#)). Les points saillants des forages supplémentaires comprennent **49,5 m à 0,6 g/t Au et 22,7 m à 1,47 g/t Au provenant du sondage 25SK-002, ainsi que 59 m à 1,59 g/t Au et 9,1 m à 0,92 g/t Au provenant du sondage 25SK-003 (tableau 1)**. Les intersections signalées laissent la minéralisation de La Pointe Extension ouverte en profondeur et latéralement vers l'ouest (figures 1, 2 et 3).

Points clés :

- La minéralisation aurifère demeure ouverte vers l'ouest, avec une intersection signalée dans le forage 25SK-003, 59 m à 1,59 g/t d'or, soit la huitième intersection globale la plus élevée (teneur x largeur) de tous les temps à Sakami.
- La minéralisation est structurellement contrôlée, constante et identifiable par une vaste zone de silicification intense.
- Le noyau aurifère à haute teneur persiste en profondeur et demeure ouvert.

« Nous continuons d'observer une solide performance à Sakami, ce qui renforce notre conviction quant à son potentiel exceptionnel de croissance et de découverte », a commenté Tim Clark, chef de la direction de Fury. « Les intersections aurifères constantes, associées à une zone argentifère à haute teneur prometteuse, indiquent un système minéralisé potentiellement robuste et en évolution. Ces résultats soulignent la valeur que nous créons pour nos investisseurs, et nous restons confiants quant au potentiel de croissance important qu'offre Sakami. »

Comme pour le sondage 25SK-001, un noyau de minéralisation aurifère à haute teneur est présent dans les intervalles les plus larges, incluant jusqu'à 27,7 m à 2,02 g/t Au et 3,0 m à 9,32 g/t Au provenant du sondage 25SK-003 (figure 3). De plus, le sondage 25SK-002 a intercepté une minéralisation argentifère à haute teneur, soit 1,5 m à 546 g/t Ag 269,0 m de profondeur, dans une unité volcanique mafique modérément contrainte et altérée en amphibole, qui n'a fait l'objet que de peu ou pas d'échantillonnage historique. La campagne de forage au diamant 2025 à Sakami est maintenant terminée, et la Société attend avec impatience de recevoir les résultats des quatre sondages restants dans les prochaines semaines.

Tableau 1: Faits saillants des sondages

Hole ID	De	À	Longueur (m)	Au (g/t)	
25SK-002		379,5	429	49,5	0,6
	<i>incluant</i>	383	387,5	4,5	1,23
	et	391	392	1	2,86
	et	403,5	405	1,5	1,43
	et	424,5	427,5	3	1,66
		440,8	463,5	22,7	1,47
	<i>incluant</i>	440,8	444	3,2	2,51
	et	446,5	447,5	1	2,9
	et	462	463,5	1,5	11,5
	25SK-003		414	473	59
<i>incluant</i>		437,5	465,2	27,7	2,02
et		470	473	3	9,32
		486,9	496	9,1	0,92
<i>incluant</i>		490,3	496	5,7	1,1

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.

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.

Un total de sept sondages au diamant totalisant environ 3 685 m ont été réalisés durant la campagne de 2025. Six sondages ont ciblé les extensions latérales et en profondeur de la minéralisation aurifère

précédemment identifiée sur une longueur de 650 m sur la cible La Pointe Extension. Les sondages historiques ont intercepté de la minéralisation aurifère sur des largeurs allant jusqu'à 75 m et jusqu'à une profondeur de 500 m sous la surface. Les sondages réalisés en 2025 à La Pointe Extension ont intercepté des zones de silicification intense avec minéralisation sulfurée typiques de la minéralisation aurifère précédemment identifiée.

L'autre sondage de 2025 ciblait la cible Juliette, non forée auparavant, 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 La Pointe et La Pointe Extension et représente une excellente opportunité de découvrir de la 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 par polarisation provoquée (PP). Les résultats sont en attente pour ce sondage.

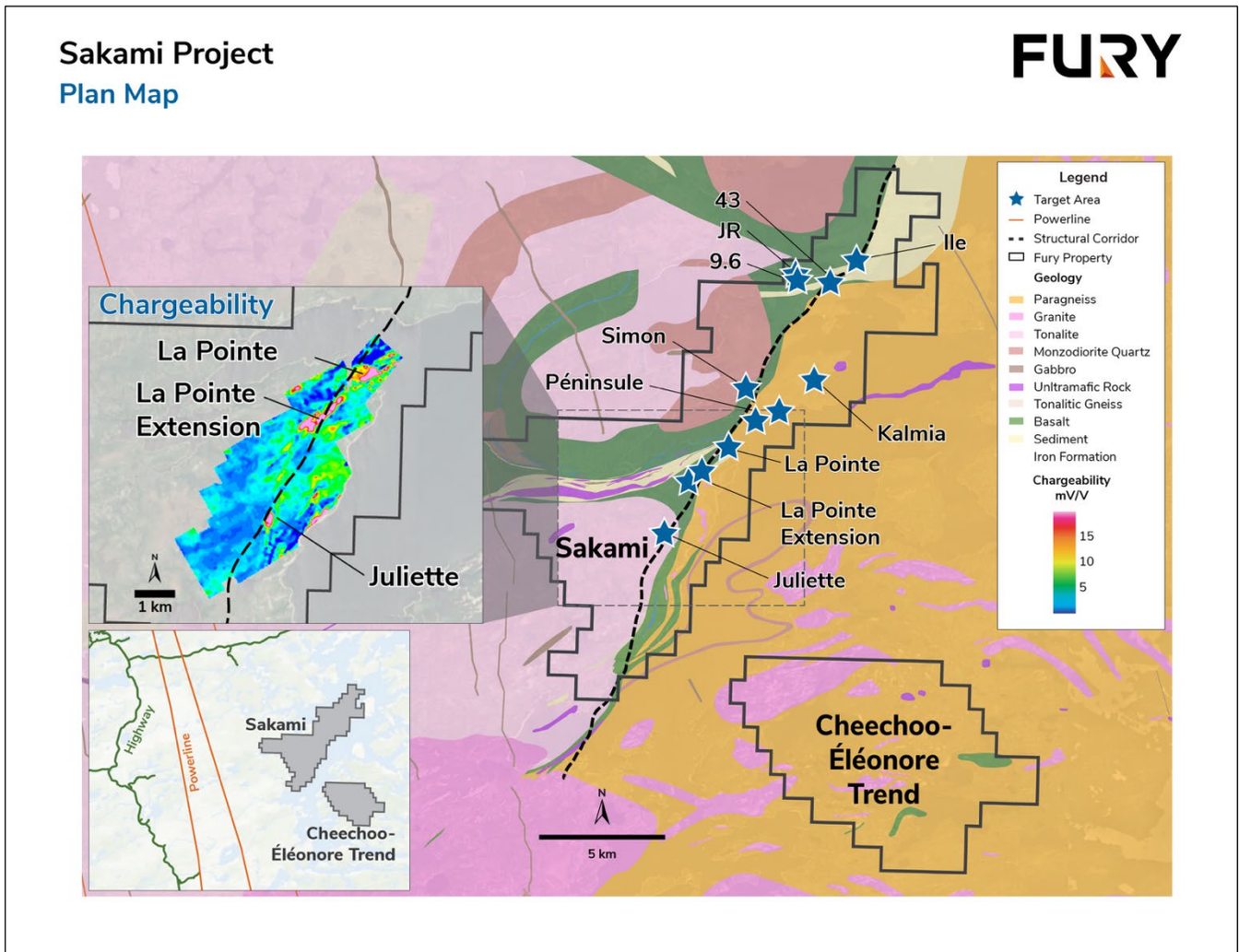


Figure 1 : Plan du projet aurifère Sakami.

Sakami Project 2025 Drill Program

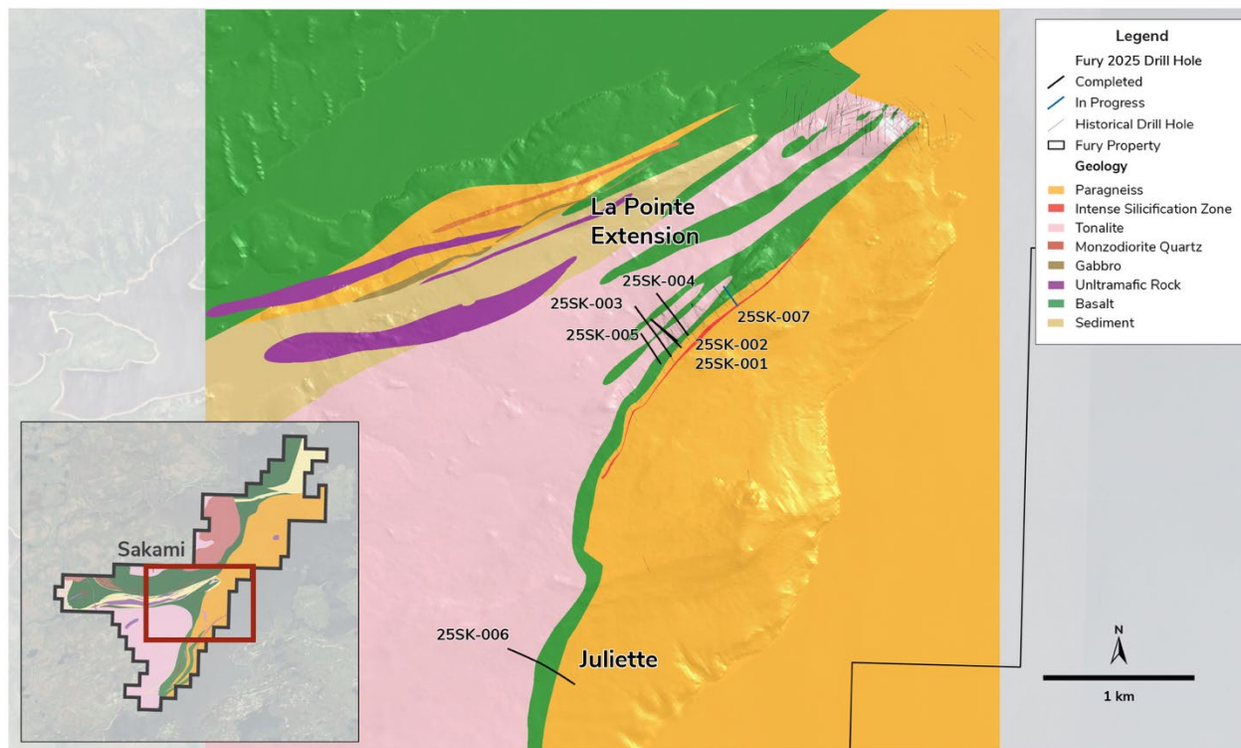


Figure 1: Plan des forages complétés à ce jour par Fury sur le projet Sakami.

Sakami Project - La Pointe Extension

Two Silica Zones Intersected



Looking Northeast

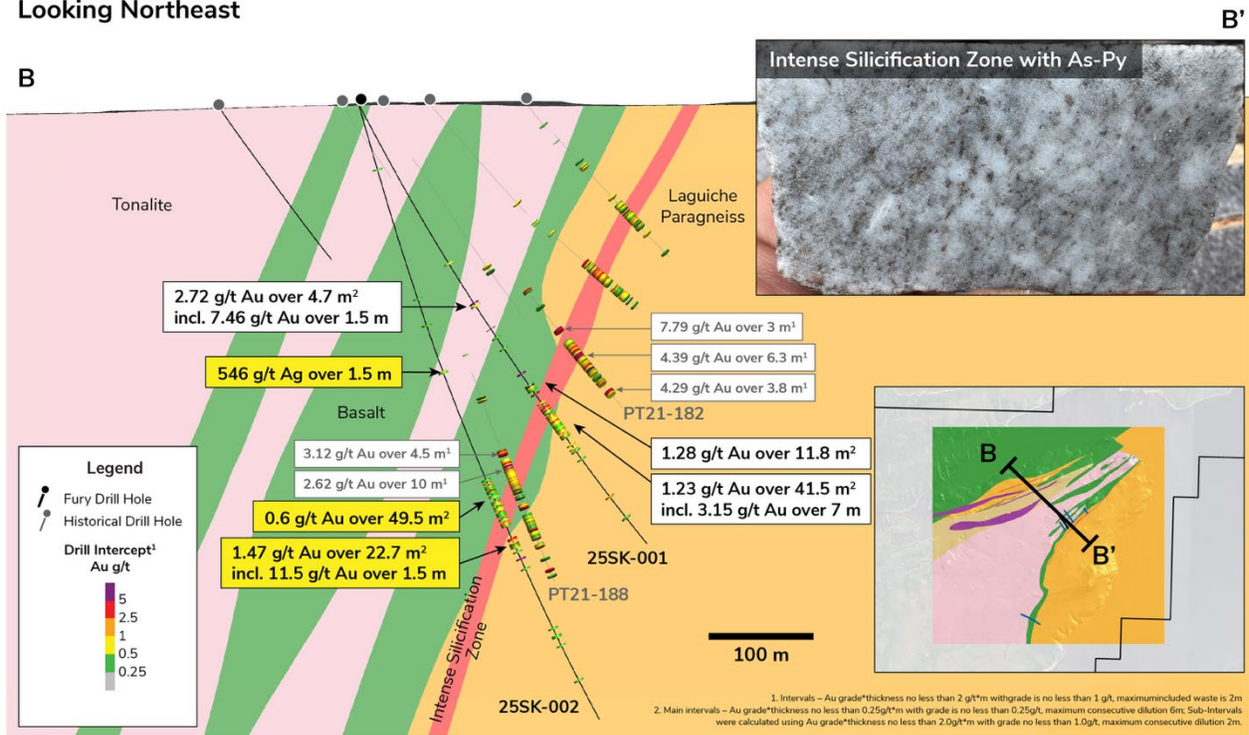


Figure 3: 25SK-001 et 25SK-002 section montrant l'emplacement de l'intersection de forage signalée en 2025 par rapport aux sondages historiques. Les photos des carottes illustrent le type de minéralisation qui encaisse la minéralisation aurifère.

Sakami Project - La Pointe Extension Two Silica Zones Intersected

FURY

Looking Northeast

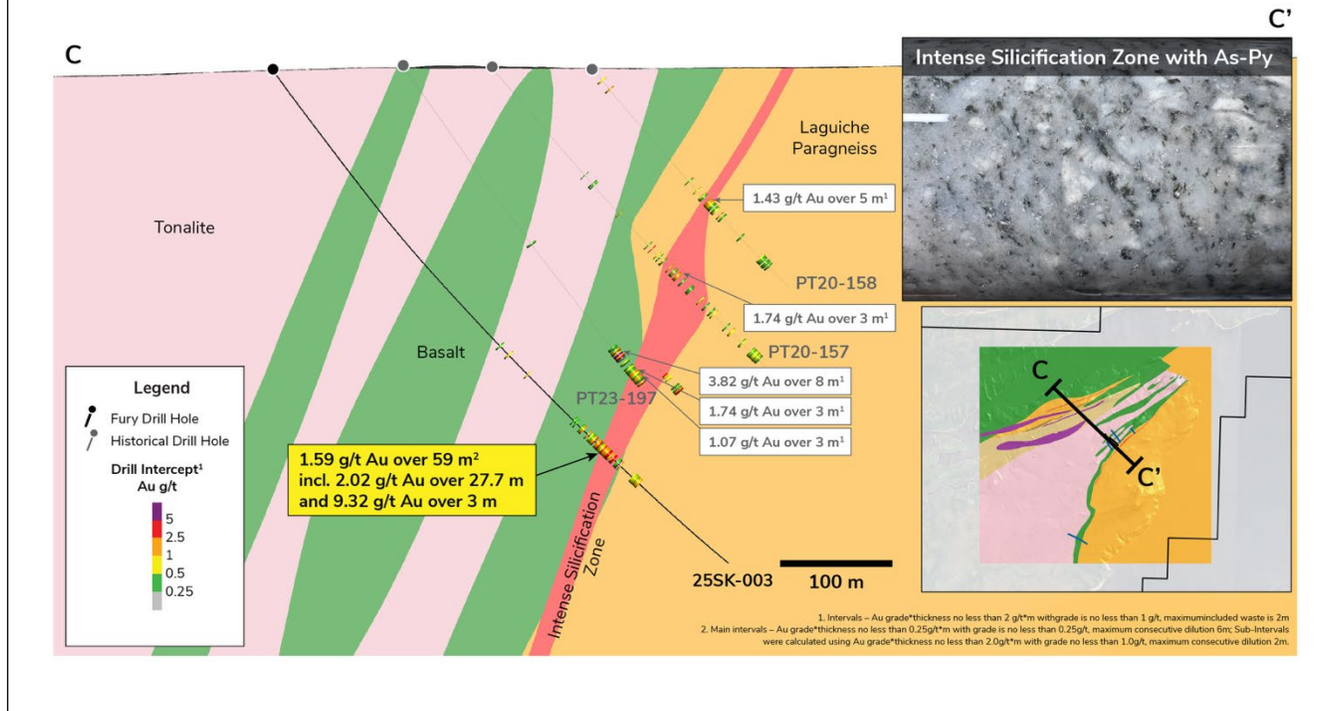


Figure 4 : Section 25SK-003 montrant l'emplacement de l'intersection de forage signalée en 2025 par rapport aux sondages historiques. Les photos des carottes illustrent le type de minéralisation qui abrite la minéralisation aurifère.

« L'épaisseur et la consistance de la minéralisation aurifère interceptée à Sakami témoignent de la présence d'un vaste système minéralisateur robuste. Non seulement le projet abrite une vaste zone de minéralisation à teneur moyenne avec un noyau à haute teneur intrigant, mais il abrite également une minéralisation argentifère à haute teneur dans un contexte géologique qui n'avait pas retenu l'attention des explorateurs précédents. Il semble que nous ayons sous-estimé le potentiel de Sakami, et nous attendons avec impatience de recevoir les résultats complémentaires et de planifier un forage complémentaire », a commenté Bryan Atkinson, géologue et vice-président principal de l'exploration de Fury.

Divulgarion d'échantillonnage et d'analyse

Forages 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.

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.

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

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.