



Fury annonce la première estimation des ressources minérales sur le projet aurifère Sakami au Québec

TORONTO (Canada) – 8 décembre 2025 – Fury Gold Mines Limited (TSX et NYSE American : FURY) (« Fury » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer une première estimation des ressources minérales présumées (« ERM ») pour la cible de La Pointe Extension sur son projet aurifère Sakami (« Sakami » ou le « Projet »), détenu à 100 %, situé sur le territoire d'Eeyou Istchee dans la région de la Baie James, au nord du Québec.

Faits saillants :

- **Ressources minérales présumées** : 23,9 millions de tonnes (Mt) à une teneur de 1,07 gramme par tonne (g/t) d'or (Au), soit 825 000 onces (oz) (voir tableau 1).
- **Proximité de la surface** : La totalité de ces onces est projetée d'être dans une fosse à moins de 400 mètres (m) de la surface.
- **Potentiel d'expansion des ressources minérales** : Les ressources demeurent ouvertes dans toutes les directions. Il existe une possibilité immédiate de prolonger les ressources minérales au nord-est et au sud-ouest, ainsi qu'en profondeur par rapport aux limites actuelles de la fosse à ciel ouvert, où le forage est limité à 175 m de la surface (voir figure 1).

Potentiel considérable d'expansion au-delà des ressources existantes dans la fosse, avec une cible d'exploration minérale à La Pointe se situant entre 8,1 Mt et 14,7 Mt à une teneur de 1,57 g/t Au à 1,11 g/t Au (voir tableau 3).

- **Coût de découverte parmi les plus bas de l'industrie** : Le coût de découverte à La Pointe Extension est inférieur à 9 \$ CA/oz, ce qui comprend à la fois le coût d'acquisition par Fury de Quebec Precious Metals Corporation (QPM) (voir le communiqué de presse du 28 avril 2025) et le coût du programme de forage Sakami de 2025.

« L'estimation des ressources minérales de Sakami représente une étape importante pour notre portefeuille et un point de départ prometteur pour le projet », a commenté **Tim Clark, chef de la direction de Fury Gold Mines**. « Moins d'un an après l'acquisition de Sakami auprès de Quebec Precious Metals, l'équipe de Fury a identifié une stratégie pour accroître la production de notre portefeuille, en tirant parti de cet actif de qualité situé dans une région minière établie et bénéficiant d'excellentes infrastructures. Ces 825 000 onces constituent une base solide pour notre croissance, démontrant un potentiel d'expansion considérable et ouvrant la voie à l'augmentation de notre production dans la région d'Eeyou Istchee et de la Baie-James. »

« Le programme de forage de l'été 2025 à Sakami a permis d'approfondir et de confirmer la continuité et les teneurs rencontrées lors des forages historiques, nous permettant ainsi de publier cette première estimation des ressources. Les larges zones aurifères à teneur modérée, avec un noyau aurifère à plus haute teneur, rencontrées lors de la campagne de forage de 2025, offrent toujours un potentiel d'expansion pour ces ressources présumées. En fait, la fosse optimisée actuelle englobe tous les forages réalisés à ce jour à La Pointe Extension », a commenté **Bryan Atkinson, géologue professionnel et vice-président principal à l'exploration de Fury.**

Aperçu de la première estimation des ressources minérales (ERM)

La première ERM (tableau 1) a été préparée par Olivier Vadnais-Leblanc, géologue de SGS Geological Services, conformément aux normes de définition de 2014 de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) et au Règlement 43-101 du Canada (NI 43-101). SGS est une entité indépendante de Fury et du projet.

L'estimation actuelle des ressources minérales au 11 novembre 2025 (la « date d'entrée en vigueur »), qui intègre 17 719 m de forage total effectué par Quebec Precious Metals (14 754 m) et Fury (2 965 m) est la suivante.

Tableau 1: La Pointe Extension, Projet Sakami sommaire de l'ERM, en vigueur au 11 novembre 2025

Ressources minérales catégorie	Tonnes	Teneur (Au g/t)	Onces contenues
Présumées	23 887 000	1,07	825 000

Notes :

1. La date d'entrée en vigueur des estimations des ressources minérales (ERM) du projet Sakami est le 11 novembre 2025.
2. Les estimations des ressources minérales ont été réalisées par Olivier Vadnais-Leblanc, géologue professionnel, de SGS Geological Services, personne qualifiée indépendante au sens du Règlement 43-101.
3. La classification des estimations actuelles des ressources minérales comme ressources minérales présumées est conforme aux normes de définition de l'ICM de 2014 pour les ressources et les réserves minérales.
4. Tous les chiffres sont arrondis pour refléter la précision relative de l'estimation.
5. Les ressources minérales sont présentées non diluées et in situ, contraintes par des modèles filaires 3D continus, et sont considérées par la personne qualifiée comme ayant des perspectives raisonnables d'extraction économique.
6. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée. Une ressource minérale présumée présente un niveau de confiance inférieur à celui d'une ressource minérale indiquée et ne doit pas être convertie en réserve minérale. On peut raisonnablement s'attendre à ce que la plupart des ressources minérales

présumées soient reclassifiées en ressources minérales indiquées grâce à la poursuite des travaux d'exploration.

7. Les estimations des ressources minérales du projet (La Pointe Extension de Sakami) reposent sur une base de données validée comprenant les données de 54 sondages de surface au diamant totalisant 18 233,72 m. La base de données des ressources du projet comprend 13 147 intervalles d'analyse de forages, représentant 17 455,62 m de données.
8. L'estimation des ressources minérales (ERM) du gîte de Sakami est basée sur 44 modèles de ressources tridimensionnels (3D).
9. Les teneurs en or ont été estimées pour chaque domaine de minéralisation à l'aide de composites plafonnés à 1,0 mètre attribués à ce domaine. Pour calculer la teneur à l'intérieur des blocs, la méthode d'interpolation par l'inverse du carré de la distance (ID^2) a été utilisée pour tous les domaines du gîte de Sakami. Une densité moyenne de 2,76 g/cm³ a été attribuée à chaque domaine.
10. Compte tenu de sa localisation, de son affleurement, de sa taille, de sa forme, de son épaisseur réelle et de son orientation, il est envisagé que certaines parties du gîte de Sakami puissent être exploitées à ciel ouvert. Les ressources minérales en fosse sont présentées pour une teneur de coupure de base de 0,4 g/t Au. Les blocs de ressources en fosse sont quantifiés au-dessus de cette teneur de coupure, au-dessus des limites de la fosse, en dessous du relief et à l'intérieur des domaines minéralisés (volumes délimités).
11. L'optimisation de la fosse et la teneur de coupure de base reposent sur un prix de l'or de 2 600 \$/oz et un taux de récupération de 92 %. L'optimisation de la fosse et le seuil de coupure de référence tiennent également compte d'un coût d'extraction de 2,80 \$ US/t extraite, d'un angle de talus de la fosse de 55° et de coûts de traitement, d'affinage, de frais généraux et administratifs et de transport de 19,00 \$ US/t du matériel minéralisé.
12. Les résultats de l'optimisation de la fosse, obtenus par la méthode d'optimisation pseudo-flux décrite dans Whittle.20.22, servent uniquement à évaluer la viabilité économique d'une exploitation à ciel ouvert et ne constituent pas une estimation des réserves minérales. La propriété ne présente aucune réserve minérale. Ces résultats servent de guide pour la préparation d'un rapport sur les ressources minérales et pour le choix d'une teneur de coupure approprié. Une fosse Whittle avec un facteur de revenu de 1,00 a été retenue comme fosse de référence pour cette estimation des ressources minérales.
13. L'estimation des ressources minérales peut être sensiblement affectée par des facteurs environnementaux, d'autorisation, juridiques, de propriété, fiscaux, sociopolitiques, de commercialisation ou autres.

Tableau 2: La Pointe Extension, sensibilité de l'ERM à la teneur de coupure en or

Teneur de coupure Au (g/t)	Teneur Au (g/t)	Tonnes	Onces contenues
0,3	0,98	27 615 000	867 000
0,4	1,07	23 887 000	825 000
0,5	1,18	20 393 000	775 000
0,6	1,29	17 327 000	721 000
0,7	1,41	14 740 000	667 000
0,8	1,53	12 390 000	610 000

Notes :

1. La ligne en gras représente le scénario de base pour l'analyse des ressources minérales.
2. La personne qualifiée considère que des teneurs de coupure aussi basses que 0,2 g/t Au satisfont aux lignes directrices du Règlement 43-101 concernant les perspectives raisonnables d'extraction économique éventuelle.

Potentiel d'expansion

La ressource de La Pointe Extension demeure ouverte dans toutes les directions (figure 1), offrant la possibilité à court terme d'étendre l'ERM vers le nord-est et le sud-ouest, ainsi que sous la fosse à ciel ouvert optimisée où elle est limitée à 175 m sous la surface (figure 1).

Sakami Project - MRE and Exploration Target Long Section

FURY

Looking Northwest

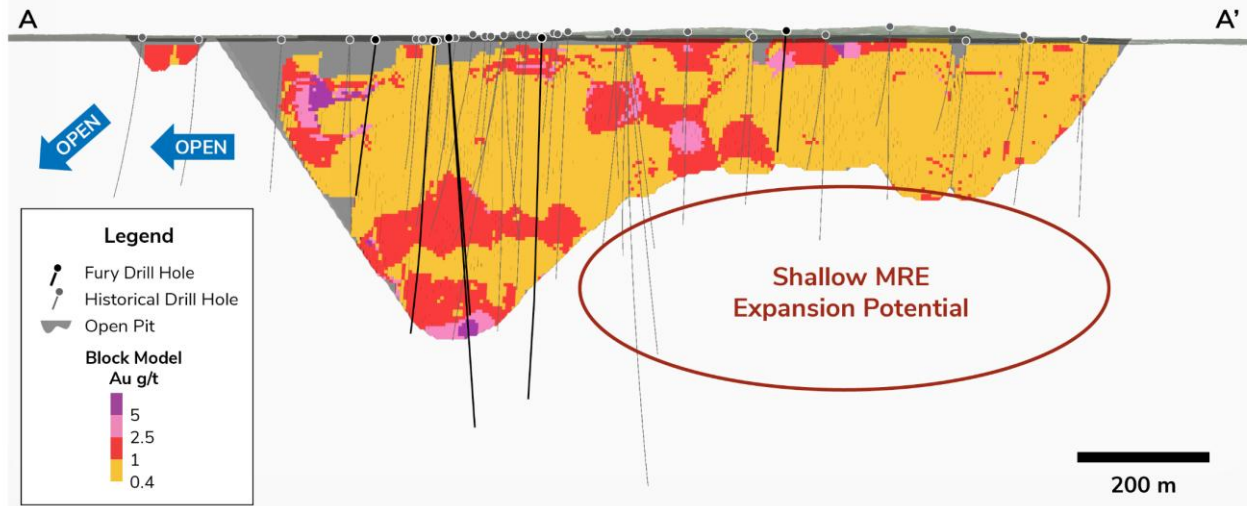


Figure 1: La Pointe Extension, Projet Sakami, section longitudinale

Il existe un potentiel considérable d'expansion au-delà des ressources existantes en fosse, permettant d'ajouter de 8,1 Mt à 14,7 Mt titrant entre 1,57 g/t Au et 1,11 g/t Au (voir tableau 3). Un total de 35 487 m de forage historique ont été réalisés à ce titre. La quantité et la teneur potentielles sont de nature conceptuelle, car l'exploration est insuffisante pour définir une ressource minérale et il est incertain que des travaux d'exploration supplémentaires permettent de délimiter la cible comme telle.

La figure 2 illustre l'emplacement de La Pointe Extension (en vert) et la cible d'expansion d'exploration délimitée, située dans le réservoir de Sakami (entre les péninsules), à environ 300 m de la surface. Des travaux supplémentaires sont nécessaires pour confirmer le potentiel de la ressource.

Tableau 3: Cible d'exploration (en fosse) pour La Pointe

Teneur de coupure Au (g/t)	Teneur Au (g/t)	Tonnage (millions de tonnes)
0,3 – 0,8	1,10 – 1,55	8 - 14

1. Le gîte, situé le long du rivage du réservoir Sakami, nécessiterait la construction d'un barrage pour son exploitation. Les coûts de construction de ce barrage ne sont pas pris en compte dans cette cible d'exploration. Des études d'ingénierie et des permis sont requis.

2. L'interprétation des modèles 3D et l'interpolation du modèle de blocs suivent les mêmes procédures que celles utilisées pour l'estimation des ressources minérales (ERM) de La Pointe Extension et de La Pointe.
3. L'optimisation de la fosse prend en compte un prix de l'or de 2 300 \$ US et un taux de récupération de 92 %. L'optimisation de la fosse et la teneur de coupure de base tiennent également compte d'un coût d'exploitation de 2,80 \$ US/t extraite et d'un angle de talus de la fosse de 55°.
4. Aucune classification n'a été appliquée à cette cible d'exploration.
5. Tous les chiffres sont arrondis afin de refléter la précision relative de l'estimation et les sommes peuvent ne pas correspondre exactement en raison de l'arrondi.
6. La cible d'exploration repose sur une base de données validée comprenant les données de 129 forages diamantés de surface totalisant 35 487,24 m.
7. La cible d'exploration repose sur 46 modèles de ressources tridimensionnels (« 3D »).
8. L'estimation des ressources minérales peut être sensiblement affectée par des facteurs environnementaux, d'autorisation, juridiques, de propriété, fiscaux, sociopolitiques, de commercialisation ou autres.

Sakami Project - MRE and Exploration Target Plan Map

FURY

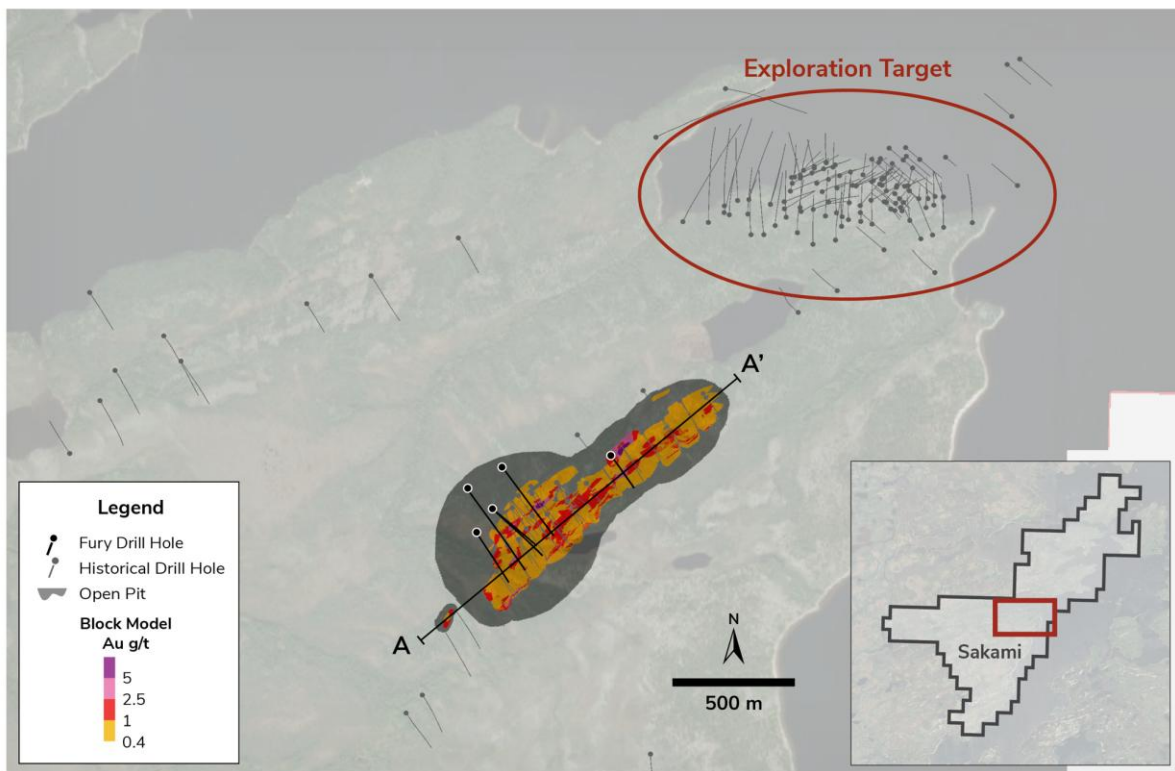


Figure 2: Sakami – première estimation de l'ERM localisation de la cible d'exploration

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. La minéralisation aurifère 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 ciblait 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.

Un rapport technique (le « Rapport technique ») sera préparé par des personnes qualifiées conformément aux exigences du Règlement 43-101 et sera déposé sur SEDAR+ ([sedarplus.ca](https://www.sedarplus.ca)) dans les 45 jours suivant ce communiqué de presse.

Personne qualifiée

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.

L'estimation des ressources minérales du 11 novembre 2025 a été préparée par Olivier Vadnais-Leblanc, géologue professionnel chez SGS Geological Services, une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers canadiens.

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.