

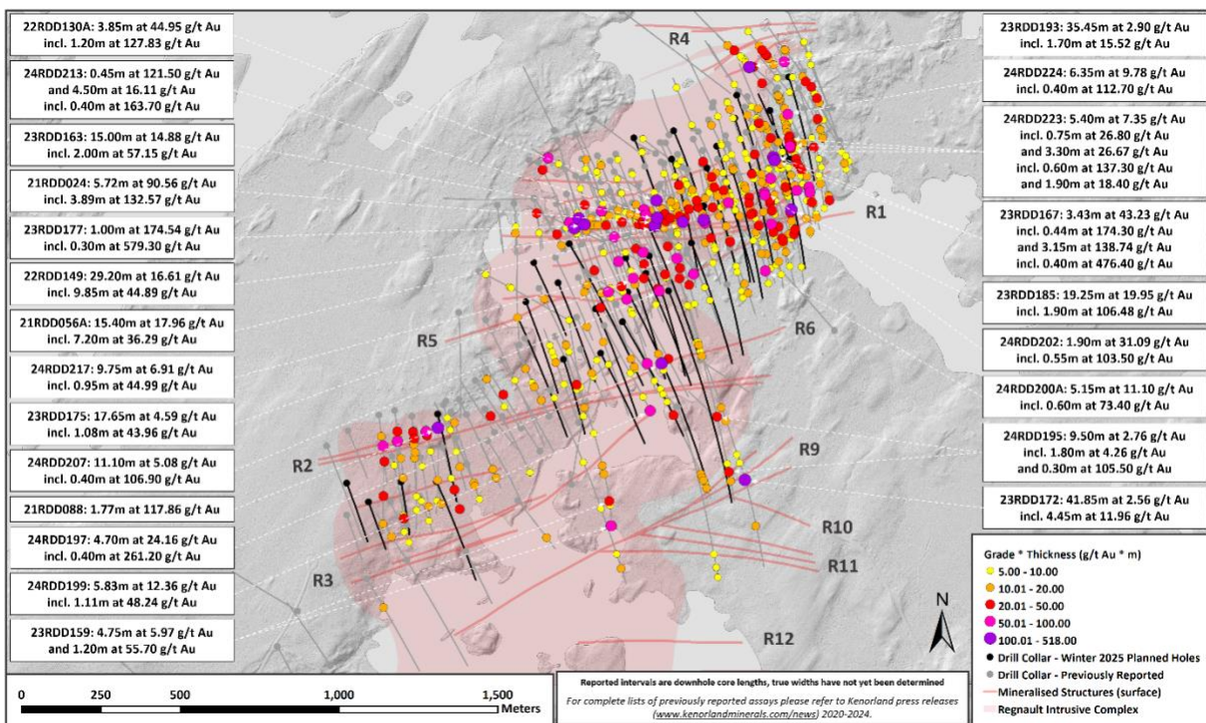
Kenorland débute son programme de forage d'hiver 2025 au projet Frotet, Québec

Vancouver, Colombie-Britannique, 30 janvier 2025 - **Kenorland Minerals Ltd.** (TSXV : KLD) (OTCQX : KLDCF) (FSE : 3WQ0) (« **Kenorland** » ou la « **Société** ») a le plaisir d'annoncer le début du programme d'exploration de l'hiver 2025 sur le projet Frotet (le « **Projet** »), situé dans le nord du Québec. Le Projet est détenu à 100 % par Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. (« **Sumitomo** »), Kenorland demeurant l'opérateur et détenant une redevance de 4 % sur le rendement net de fonderie (« **NSR** »).

T1 2025 Programme d'exploration hivernale

Le programme d'hiver 2025 comprend jusqu'à 23 000 m de forage au diamant dans le système aurifère Regnault. Ce programme fait suite au programme d'exploration de l'été 2024 récemment achevé, composé de six trous de forage pour 3 266 m de forage, qui comprenait **3,30 m à 26,67 g/t Au, y compris 0,60 m à 137,30 g/t Au à R6** (voir le communiqué de presse daté du 6 novembre 2024). Le plan de forage proposé comprend des cibles intercalaires pour réduire l'espacement des trous de forage à un maximum de 100m, et des cibles d'extension le long des structures minéralisées connues.

Figure 1. Carte des faits saillants du forage de Regnault et de l'emplacement des trous prévus

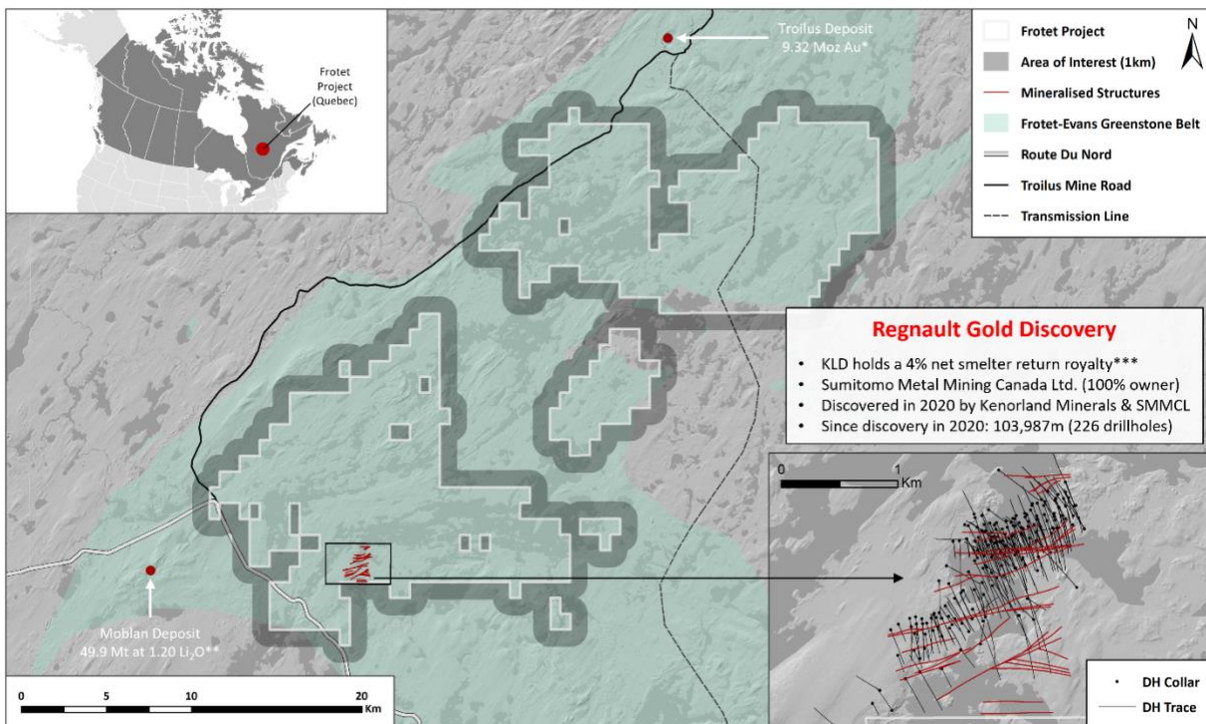


Programme de forage de Regnault

Le programme de forage de l'hiver 2025 a été planifié pour renforcer la confiance dans la géométrie du système de veines et la continuité de la teneur dans la partie centrale du système aurifère de Regnault. Environ 80% des forages prévus (26 forages) viseront des forages intercalaires et progressifs le long des

structures minéralisées R1, R5, R6 et R7, optimisés pour progresser le long de la minéralisation connue en profondeur le long des ensembles de veines R2, R8 et R9. Les forages prévus continueront à remplir le système de veines R1 avec un espacement de 50m ou moins, tout en ciblant les structures minéralisées R5, R6, R7, R8 et R9 avec des forages intercalaires de 50 à 100m et des forages par paliers. Dans la partie sud du système, deux forages profonds représentant environ 10 % du programme planifié seront réalisés le long des structures minéralisées R2, R9, R10 et R11 jusqu'à une profondeur de 1 000 m sous la surface, dans le prolongement de la minéralisation significative obtenue par le forage 23RDD172 avec **41,85 m à 2,56 g/t Au, dont 4,45 m à 11,96 g/t Au** le long de la structure R11. Les 10 % de forages restants (six forages) viseront des cibles intercalaires et progressives supplémentaires le long des ensembles de veines R2 (ouest), R3 et R4.

Figure 2. Projet Frotet, Québec : redevance de 4%



*Rapport technique et estimation des ressources minérales sur le projet or-cuivre Troilus, ressources minérales Date d'entrée en vigueur : 02 octobre 2023.

** Estimation des ressources minérales du projet de lithium Moblan, ressources minérales Date d'entrée en vigueur : 21 mars 2023

***La redevance Frotet est soumise aux droits de rachat suivants en faveur de Sumitomo :

Un intérêt de redevance de 0,25 % peut être acheté pour un paiement en espèces de 3 000 000 \$CAN à Kenorland dans les cinq (5) ans suivant l'octroi de la redevance Frotet.

Une redevance de 0,50 % peut être achetée pour un paiement en espèces de 10 000 000 \$CAN à Kenorland dans les dix (10) ans suivant l'octroi de la redevance Frotet.

Dans l'éventualité où Sumitomo exercerait les droits de rachat susmentionnés, la redevance Frotet serait réduite à une redevance non plafonnée de 3,25 % sur le rendement net de fonderie de tous les minéraux extraits du Projet.

À propos du Projet Frotet

Le Projet couvre 39 365 hectares de la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans dans la sous-province géologique d'Opatoca au Québec. La propriété est adjacente à la mine Au-Cu de Troilus Gold Corporation, qui a été exploitée par le passé (ressources indiquées de 9,32 Moz Au), et couvre plusieurs zones de déformation majeures associées à des prospectifs aurifères orogéniques connus, ainsi qu'une stratigraphie abritant des gisements de SMV ailleurs dans la ceinture. Kenorland a initialement jalonné le Projet en

2017, puis a conclu un accord de coentreprise et une entente d'option d'acquisition avec Sumitomo en 2018.

Le Projet héberge le système aurifère Regnault, une découverte en terrain vierge faite par Kenorland et Sumitomo en 2020 après deux années d'exploration systématique. Depuis la découverte initiale, Regnault a fait l'objet d'une exploration approfondie, totalisant 103 987 mètres de forage (226 trous de forage).

Le 19 février 2024, Kenorland a conclu une transaction visant à échanger sa participation de 20 % dans la coentreprise Frotet avec Sumitomo contre une redevance nette de fonderie (NSR) de 4 %. Kenorland reste l'opérateur pour un minimum d'un an à partir de la date de clôture de la transaction (voir le communiqué de presse du 20 février 2024).

Le Projet est situé à 100 kilomètres au nord de Chibougamau, au Québec. Des infrastructures favorables existent dans la zone du Projet avec un vaste réseau de routes forestières ainsi que la Route-du-Nord qui traverse la partie sud-ouest de la propriété. La propriété est également traversée par une ligne de transport d'électricité qui alimentait l'ancienne mine Troilus.

Protocoles d'AQ/CQ et de prélèvement de carottes

Tous les échantillons de carottes de forage ont été prélevés sous la supervision d'employés de Kenorland. Les carottes de forage ont été transportées de la plate-forme de forage à l'installation de diagraphie où elles ont été enregistrées, photographiées et fendues à l'aide d'une scie à diamant avant d'être échantillonnées. Les échantillons ont ensuite été mis en sac, et des blancs et des matériaux de référence certifiés ont été insérés à intervalles réguliers. Des groupes d'échantillons ont été placés dans de grands sacs, scellés avec des étiquettes numérotées afin de maintenir une chaîne de possession, et transportés de Chibougamau au laboratoire de Bureau Veritas Commodities (« **BV** ») à Timmins, en Ontario.

La préparation des échantillons et les travaux d'analyse pour ce programme de forage ont été réalisés par BV. Les échantillons ont été préparés pour l'analyse selon la méthode BV PRP70-250 : les échantillons individuels ont été concassés à 2 mm (10 mesh) et un split de 250 g a été pulvérisé à 75µm (200 mesh) pour l'analyse, puis analysé pour l'or. L'or dans les échantillons a été analysé en utilisant la méthode BV FA430 où une fraction de 30g est analysée par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition AAS. Les échantillons d'or dépassant les limites ont été réanalysés en utilisant la méthode BV FA530, qui consiste à diviser un échantillon de 30 g et à l'analyser par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition gravimétrique. Une analyse géochimique multi-éléments (45 éléments) a été effectuée sur tous les échantillons en utilisant la méthode BV MA200 où un échantillon de 0,25 g est analysé par digestion multi-acide avec une finition ICP-MS/ES. Tous les résultats ont passé avec succès le contrôle AQ/CQ au laboratoire, toutes les normes et tous les blancs insérés par la Société ont donné des résultats qui se situaient dans des limites acceptables.

Personne qualifiée

Cédric Mayer, M.Sc., P.Geo. (OGQ #02385), « Personne qualifiée » selon l'instrument national 43-101, a revu et approuvé les informations scientifiques et techniques contenues dans ce communiqué de presse.

À propos de Kenorland Minerals

Kenorland Minerals Ltd. (TSXV : KLD) est une société d'exploration minière bien financée qui se concentre sur la génération de projets et l'exploration précoce en Amérique du Nord. La stratégie d'exploration de Kenorland consiste à faire progresser les projets de type « greenfields » par le biais d'études d'exploration

systématiques, échelonnées sur l'ensemble de la propriété et financées principalement par des partenariats d'exploration, y compris des accords d'option de coentreprise. Kenorland détient une redevance de 4 % sur le rendement net de fonderie du projet Frotet, au Québec, qui appartient à Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. Le projet Frotet abrite le système aurifère Regnault, une nouvelle découverte faite par Kenorland et Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. en 2020. Kenorland est basée à Vancouver, en Colombie-Britannique, au Canada.

De plus amples informations sont disponibles sur le site Internet de la Société www.kenorlandminerals.com

Au nom du conseil d'administration,

Zach Flood

Président, chef de la direction et administrateur

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Alex Muir, DAF

Responsable du développement de l'entreprise et des relations avec les investisseurs

Tél +1 604 568 6005

info@kenorlandminerals.com

Mise en garde concernant les déclarations prévisionnelles

Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles et des informations prévisionnelles (ensemble, les « déclarations prévisionnelles ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Toutes les déclarations, autres que les déclarations de faits historiques, sont des déclarations prévisionnelles. En général, les déclarations prévisionnelles peuvent être identifiées par l'utilisation de termes tels que « planifie », « s'attend à », « estime », « a l'intention », « anticipe », « croit » ou des variations de ces mots, ou des déclarations selon lesquelles certaines actions, événements ou résultats « peuvent », « pourraient », « seraient », « seront prises », « se produiront » ou « seront atteints ». Les déclarations prévisionnelles impliquent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs présentés sous la rubrique « Facteurs de risque » et ailleurs dans les documents déposés par la Société auprès des autorités canadiennes de réglementation des valeurs mobilières, qui pourraient faire en sorte que les résultats, les performances, les perspectives et les opportunités réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prévisionnelles. Bien que la Société estime que les hypothèses et les facteurs utilisés dans la préparation de ces déclarations prévisionnelles sont raisonnables sur la base des informations dont dispose actuellement la direction à la date du présent document, les résultats et développements réels peuvent différer matériellement de ceux envisagés dans ces déclarations. Les lecteurs sont donc invités à ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations, qui ne sont valables qu'à la date du présent communiqué de presse, et aucune garantie ne peut être donnée que ces événements se produiront dans les délais indiqués ou qu'ils se produiront tout court. Sauf si la loi applicable l'exige, la Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser toute déclaration prévisionnelle, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.