

Kenorland Minerals fait le point sur ses activités d'exploration et attribue des options d'achat d'actions

Vancouver, Colombie-Britannique, 17 décembre 2024 – **Kenorland Minerals Ltd. (TSXV : KLD) (OTCQX : KLDCF) (FSE : 3WQ0)** (« **Kenorland** » ou la « **Société** ») a le plaisir de présenter une mise à jour de ses activités d'exploration pour son portefeuille de projets situés au Québec, en Ontario, au Manitoba, en Saskatchewan, en Colombie-Britannique et en Alaska, ainsi que de ses partenariats avec Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. (« **Sumitomo** »), Newmont Corporation (« **Newmont** ») et Centerra Gold Inc. (« **Centerra** »).

La position actuelle du fonds de roulement de la Société est d'environ 27,2 millions de dollars au 31 octobre 2024. En mai 2024, la Société a réalisé un financement accréditif de 9,86 millions de dollars et a émis 8 315 871 actions ordinaires, ce qui a entraîné l'acquisition par Centerra d'environ 9,9 % des actions ordinaires émises et en circulation de la Société. Les prévisions totales mises à jour pour les dépenses d'exploration sur les propriétés dans lesquelles Kenorland détient des intérêts directs ou des redevances devraient s'élever à plus de 27,5 millions de dollars en 2024, ce qui comprend environ 17,9 millions de dollars d'exploration financé par des partenaires. Les recettes prévues en 2024, y compris les frais de gestion et les paiements en espèces, s'élèvent à environ 2,2 millions de dollars et la Société prévoit de recevoir un crédit d'impôt minier remboursable d'environ 1,0 million de dollars. En outre, Kenorland détient des positions en actions d'environ 3,56 millions de dollars dans diverses sociétés privées et cotées en bourse au 12 décembre 2024.

Projet Frotet, redevance NSR de 4%, Québec: Le 16 janvier 2024, Kenorland a annoncé que la Société et Sumitomo ont conclu une entente visant à échanger la participation de 20 % de Kenorland dans le projet Frotet contre une redevance de 4 % sur le rendement net de fonderie de tous les minéraux extraits du projet Frotet, entente qui a par la suite été conclue le 19 février 2024 (voir le communiqué de presse daté du 20 février 2024). Kenorland reste opérateur du projet Frotet pour une durée minimale d'un an à compter de la clôture de la transaction.

La Société a annoncé le 2 juillet 2024 qu'elle avait retenu les services de BBA Consultants pour commencer les études d'ingénierie et de référence en vue de l'autorisation d'une rampe d'accès souterraine jusqu'au gisement d'or Regnault. Les études environnementales et techniques de base ont débuté à l'été 2024 et se poursuivront jusqu'en 2025, tout comme les travaux d'ingénierie et de conception. La décision de Sumitomo de procéder au développement de la rampe dépendra des résultats des études de base, de l'obtention des permis nécessaires et des résultats des futures études sur les ressources et l'économie du gisement d'or Regnault.

Au cours de l'année 2024, Kenorland et Sumitomo ont réalisé 33 forages au diamant pour 21 713m de forage sur le gisement d'or Regnault, dont 6 forages récemment réalisés lors de la campagne de forage d'été pour 3 266m de forage. Les forages d'exploration continuent de donner des résultats exceptionnels, notamment **4,70m à 24,16 g/t Au dont 0,40m à 261,20 g/t Au à R2** issu de la campagne d'hiver 2024 (voir communiqué de presse du 18 juin 2024), et **3,30m à 26,67 g/t Au dont 0,60m à 137,30 g/t Au à R6** de la campagne de forage d'été 2024 (voir communiqué de presse du 6 novembre 2024). La Société et Sumitomo planifient actuellement un programme de forage d'hiver pour le début de 2025, Kenorland continuant d'être l'opérateur du projet Frotet.

Projet Uchi Sud, Ontario: Kenorland a complété une campagne d'exploration pour l'été 2024 comprenant un levé d'échantillonnage de till à base de concentré de minéraux lourds (CML) ainsi qu'une cartographie et une prospection systématiques sur les secteurs de la cible Papaonga et de la cible B (voir le communiqué de presse du 11 septembre 2024). L'échantillonnage des tills au CML a révélé un nombre élevé de grains d'or (jusqu'à 951 grains d'or au total) avec des morphologies de grains qui coïncident spatialement avec l'anomalie d'or en fraction fine dans les tills précédemment délimitée. La prospection a permis d'identifier une minéralisation aurifère étendue et nouvellement découverte dans la zone cible de Papaonga, avec des résultats anomaux à forts en or, associés à de multiples zones de cisaillement orientées vers le nord-est. La minéralisation aurifère se trouve dans des roches intrusives, sédimentaires et volcaniques, avec des résultats d'analyse allant jusqu'à 13,35 g/t Au et 60,4 g/t Ag.

Le 16 septembre 2024, la Société a accordé à sa filiale en propriété exclusive, 1431275 B.C. Ltd, une redevance de 2 % sur le rendement net de fonderie (la « **Redevance Uchi Sud** ») sur le projet Uchi Sud qu'elle détient à 100 %. Le prix d'achat de la redevance d'Uchi Sud a été payé par l'émission d'actions ordinaires de 1431275 B.C. Ltd.

Kenorland a annoncé le 2 décembre 2024 qu'elle avait conclu une entente définitive avec Auranova Resources Inc. (« **Auranova** »), accordant à Auranova le droit d'acquérir jusqu'à 70 % d'intérêt dans le projet Uchi Sud. Conformément à l'accord, Auranova peut acquérir une participation initiale de 51 % dans le Projet Uchi Sud en effectuant des paiements en espèces totalisant 500 000 \$ à Kenorland, en réalisant un programme de forage au diamant avec au moins 8 000 000 \$ de dépenses admissibles ou en réalisant 15 000 m de forage dans les deux ans suivant l'obtention d'un permis de forage, en émettant à Kenorland 19,9 % des actions ordinaires d'Auranova, et maintenir la position de 19,9 % de Kenorland jusqu'à ce qu'Auranova obtienne un minimum de 10 000 000 \$CAN par l'émission d'actions, après quoi la participation de Kenorland demeurera à 10 % au prorata jusqu'à l'achèvement d'une évaluation économique préliminaire (l'« **EEP** »). Auranova peut acquérir une participation supplémentaire de 19 %, pour une participation totale de 70 % dans le projet, en engageant des dépenses admissibles supplémentaires de 10 000 000 \$ au plus tard au troisième anniversaire du choix d'Auranova de procéder à la deuxième option. Kenorland conservera également un intérêt libre de 30 % dans le projet Uchi Sud jusqu'à l'achèvement de l'EEP, date à laquelle une coentreprise sera formée.

Projet Chebistuan, Québec: Le 13 novembre 2024, Kenorland a annoncé que Newmont a fourni un avis de choix pour entrer dans la phase 2 de l'accord de complément de prix afin d'acquérir potentiellement une participation supplémentaire de 29 %, pour un total de 80 % du Projet Chebistuan.

De plus, un programme de forage de suivi a été approuvé par Newmont, qui comprendra jusqu'à 3 500 m de forage dans la zone cible des Deux Orignaux, et devrait commencer au premier trimestre 2025. La Société a réalisé un premier programme de 2 170m, 7 trous de forage en 2023 sur le prospect des Deux Orignaux qui a retourné 157,20m à 0,41 g/t Au dont 20,61m à 0,97 g/t Au du trou 23DODD005, hébergé dans une intrusion de syénite minéralisée (voir le communiqué de presse du 27 juin 2023). Cette deuxième phase de forage testera les extensions latérales et en aval-pendage de la syénite minéralisée connue, ainsi que des cibles supplémentaires, identifiées comme des bouchons de syénite potentiels sur la base des caractéristiques géophysiques.

Projet Hunter, Québec: Les résultats du forage sonique détaillé du déblai hivernal, composé de 160 trous de forage couvrant les zones cibles prioritaires du programme régional initial achevé en 2022, ont permis d'identifier une vaste anomalie géochimique multi-éléments (Cu-Mo-Au-W-Bi±Ag). Un levé de

polarisation provoquée (PP) a récemment été réalisé pour affiner les cibles à tester par forage en 2025, dans l'attente de l'approbation finale de Centerra.

Projet Thompson Sud, Manitoba: Le 30 juillet 2024, Kenorland a conclu une convention définitive d'achat et de vente avec Evolution Nickel Corporation (« **Evolution** ») en vertu de laquelle Evolution a acquis 100 % du projet de nickel de Thompson Sud. À la suite de la transaction, Kenorland a reçu 26 000 000 d'actions ordinaires d'Evolution et s'est vu accorder une redevance de 2 % sur le rendement net de fonderie sur l'ensemble du projet Thompson Sud. La transaction devrait être conclue avant le 31 mars 2025.

Kenorland termine actuellement une analyse de la prospectivité et une modélisation de la plaque maxwell, en utilisant des ensembles de données géophysiques provenant de l'échelle régionale ~12 100 km de lignes du levé électromagnétique à domaine temporel polyvalent (LEDTP) achevé au premier trimestre 2024, afin de générer et de hiérarchiser les cibles pour le suivi. Il est prévu que les cibles de forage prioritaires soient prêtes à être testées par forage au T2 ou au T3 2025.

Projet Tanacross, Alaska: Kenorland a récemment complété un levé électromagnétique à extrêmement basse fréquence (« **EBF** ») et un programme d'échantillonnage de sol intercalaire sur la cible Taurus Sud au cours de la saison de terrain 2024. Le levé EBF était une extension de la grille précédemment réalisée en 2022, et l'échantillonnage du sol a été réalisé pour obtenir des données intercalaires détaillées dans la zone cible de South Taurus. La Société procède actuellement au ciblage des forages et à la planification d'un éventuel programme de forage de reconnaissance en 2025. Le projet Tanacross est détenu à 100 % et était auparavant détenu en vertu d'accords d'option avec Freeport-McMoran et, plus tard, avec Antofagasta Minerals S.A.

Projet O'Sullivan, Québec: La Société a réalisé un programme de forage inaugural de 5 sondages pour 3 801m de forage dans la zone cible de Pusticamica Nord au T1 de 2024. Le forage 24OSDD001 a identifié de l'or visible à 475m de profondeur et a retourné 56,80 g/t Au et 23,60 g/t Ag sur 0,30m de longueur de carotte associée à une veine de quartz-calcite-sulfure bréchique. La Société, en collaboration avec Sumitomo, évalue actuellement les prochaines étapes du projet O'Sullivan.

Projet Chicobi, Québec: La phase hivernale 2024 de forage sonique dans les déblais comprenait 66 trous de forage intercalaires supplémentaires, une continuation du programme de 55 trous achevé en 2023, totalisant 121 trous soniques intercalaires le long des 17 km de longueur de la tendance Roch-Can dans la zone de déformation de Chicobi. Le 18 novembre 2024, la Société a annoncé que Sumitomo avait choisi de résilier l'accord de coentreprise et d'exploration, de sorte que Kenorland est redevenu propriétaire à 100 % du Projet Chicobi.

Projet Opinaca, Québec: Kenorland a exploité le projet Opinaca de Targa Exploration pendant ses deux phases d'exploration achevées au cours de la saison de terrain de 2024. Kenorland a conclu une convention d'achat avec Targa Exploration (voir le communiqué de presse du 13 décembre 2022), en vertu de laquelle Targa a acquis 100 % du projet Opinaca, accordant à Kenorland une redevance de 3 % sur le rendement net de la fonderie. Les travaux de la phase 1 comprenaient de l'échantillonnage de till régional et intercalaire supplémentaire qui a défini une importante anomalie d'or dans le till d'une longueur de 7 km, initialement identifiée en 2023, ainsi que de l'échantillonnage de till CML de style reconnaissance, de la cartographie et de la prospection. La deuxième phase d'exploration comprenait de l'échantillonnage détaillé de till CML intercalaire, de la cartographie et de la prospection qui ont donné

des résultats significatifs de till CML allant jusqu'à 123 comptes totaux de grains d'or normalisés, et des échantillons de roches allant jusqu'à 6,67 g/t Au.

Projet Flora, Ontario: La Société a effectué un premier passage dans le cadre d'un levé géochimique de till glaciaire à l'échelle de la propriété, comprenant la collecte d'environ 2 560 échantillons (espacement des échantillons de 1 000 m x 200 m) couvrant la propriété de 57 706 hectares. De plus, 91 échantillons de roches ont été prélevés le long de tendances d'occurrences minérales déjà connues, et 35 échantillons de till CML/concentré minéral de densité moyenne (CMDM) pour le comptage des grains de spodumène afin de définir une occurrence de dyke de pegmatite contenant du spodumène non documentée, découverte en 2023 par un prospecteur local. Le levé géochimique du till a permis d'identifier deux cibles, la cible F1 (associations métalliques Au-Mo) et la cible F2 (association Au-W), situées à 16 km au sud-ouest, subparallèlement à la faille Wabigoon orientée sud-ouest-nord-est. La cible F1 est une anomalie aurifère cohérente de haute teneur qui s'étend sur 7 km à l'intérieur d'une diorite cisailée. La prospection a confirmé la présence d'un dyke de pegmatite orienté nord-sud, avec des échantillons de roches titrant jusqu'à 4,62 % de Li₂O. Kenorland planifie actuellement des programmes d'exploration de suivi qui devraient être achevés en 2025.

Projet Wabigoon Ouest, Ontario: Le projet Wabigoon Ouest a fait l'objet d'une analyse géochimique systématique à l'échelle de la propriété, avec la collecte d'environ 2 820 échantillons de till (espacement des échantillons de 1 000 m x 200 m) couvrant les 69 008 hectares de la propriété. Une tendance significative d'environ 19 km d'anomalie d'or dans le till suit la zone de déformation Manitou-Dinorwic qui traverse la partie nord de la propriété. À l'intérieur de ce corridor, la cible W1 avec des associations de métaux Au-As±Sb-Te-W, et la cible W2 (Au-As-Sb) ont été identifiées comme des secteurs prioritaires pour le suivi. La cible W3 (Ag-Mo-Te-W±Au-Cu), située à 5 km au sud-est, suit un contact régional entre des roches volcaniques mafiques et des roches intrusives gabbro. Des programmes de suivi sont en cours de planification pour la saison de terrain 2025.

Projet Algoman, Ontario: Des levés géochimiques à grande échelle comprenant un échantillonnage de tills à fraction fine (environ 3 110 échantillons) et un échantillonnage de tills CML/CMDM (environ 500 échantillons) pour l'analyse des grains d'or et le comptage des grains de spodumène ont été effectués sur la propriété de 94 394 hectares. Le levé géochimique de till a mis en évidence deux tendances distinctes d'anomalie en Au-As±Sb-Ag-Cu, les cibles A1 et A2, encaissées dans des volcanites et des structures subparallèles à la limite de la sous-province de Marmion-Quetico, immédiatement au sud. Les résultats du programme d'échantillonnage des tills de CML/CMDM couvrant les roches métasédimentaires de la sous-province de Quetico sont en attente.

Projet Stormy Lake, Ontario: La Société a complété un premier levé géochimique de till glaciaire sur l'ensemble de la propriété, incluant la collecte d'environ 3 180 échantillons de till (500m x 200m d'espacement entre les échantillons) couvrant la propriété de 42 366 hectares. Des secteurs anomaux en Au±As-Mo associés à la zone de déformation Mosher Bay-Washeibemaga, et en Ag-Zn-Te-W-Bi ont été identifiés. La Société planifie actuellement les prochaines étapes du Projet Stormy Lake.

Projet Muskayk, Manitoba: La Société a réalisé un premier levé géochimique régional à l'échelle de la propriété, comprenant la collecte de 1 343 échantillons couvrant les 39 640 hectares de la propriété. De nombreuses anomalies géochimiques de till en or et en métaux de base ont été identifiées. La Société est en train de déterminer les prochaines étapes du Projet Muskayk.

Projet Settee, Saskatchewan: Le projet Settee, d'une superficie de 5 834 hectares, a été jalonné par Kenorland en 2023 sur la base d'une anomalie régionale de till à éléments multiples dans la ceinture de McLean (MLB), qui fait partie de la sous-province sédimentaire de Kisseynew. Un premier levé géochimique régional à l'échelle de la propriété (680 échantillons de till) a été réalisé et a donné des résultats positifs pour l'or et les métaux de base. La Société a récemment élargi le régime foncier du Projet Settee par le biais d'un jalonnement en ligne pour un total de 79 870 hectares de terres.

Critical Minerals, Colombie-Britannique & Ontario: En Colombie-Britannique, Kenorland a confié à Anomalous Exploration Ltd. la réalisation d'un programme de prospection régional dans le cadre du Projet Omineca sur les éléments des terres rares (ETR). Le programme comprenait la cartographie géologique et la prospection de reconnaissance dans diverses zones cibles, définies par la géochimie des sédiments de ruisseau et la géophysique aéroportée. Des résultats de roches anormales allant jusqu'à 4,01 % d'oxydes totaux de terres rares (OTTR) ont été obtenus, ainsi que des échantillons allant jusqu'à 5,48 g/t Au, 1,16 % Cu et 110,4 g/t Ag. La minéralisation se trouve dans des zones faillées et bréchifiées des roches métasédimentaires, souvent associées à des veines de carbonate de quartz-Fe, à des oxydes de fer et à des minéralisations de sulfures. En Ontario, Kenorland a réalisé un programme de prospection à petite échelle sur le Projet Torrance, faisant suite au levé magnétique et VLF-EM de 2 865 km de lignes (lignes espacées de 50 m) réalisé sur le Projet Torrance en janvier 2024.

Projet Eeyou Istchee, Québec: La Société a acquis le Projet Eeyou Istchee par jalonnement sur carte entre 2023 et 2024. Composé de deux grands blocs de claims dans le nord du Québec couvrant 268 941 hectares, le projet Eeyou Istchee couvre de vastes zones de géologie prospective au sein de la sous-province d'Opinaca dans la région de la Baie James, une zone à faible maturité d'exploration. La Société a réalisé un levé LIDAR en 2024 afin de faciliter la planification d'un levé d'échantillonnage géochimique de till régional de première passe.

Octroi d'options sur actions

La Société annonce également qu'elle a octroyé des options d'achat d'actions (les « **Options** ») à ses administrateurs, dirigeants, employés et consultants pour acquérir un total de 5 230 000 actions ordinaires de la Société à un prix d'exercice de 1,22 \$ par action pour une période de cinq ans. Les options sont acquises à raison d'un tiers immédiatement, puis d'un tiers chaque année par la suite.

Personne qualifiée

M. Janek Wozniewski, B.Sc., P.Ge. (EGBC #172781, APEGS #77522, EGMB #48045, PGO #3824), et Cédric Mayer, M.Sc., P.Ge. (OGQ #02385), chacun étant une « Personne qualifiée » selon l'instrument national 43-101, ont révisé et approuvé l'information scientifique et technique contenue dans ce communiqué de presse.

À propos de Kenorland Minerals Ltd.

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 nouveaux gisements 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 Directeur

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Alex Muir, DAF

Directeur 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.