

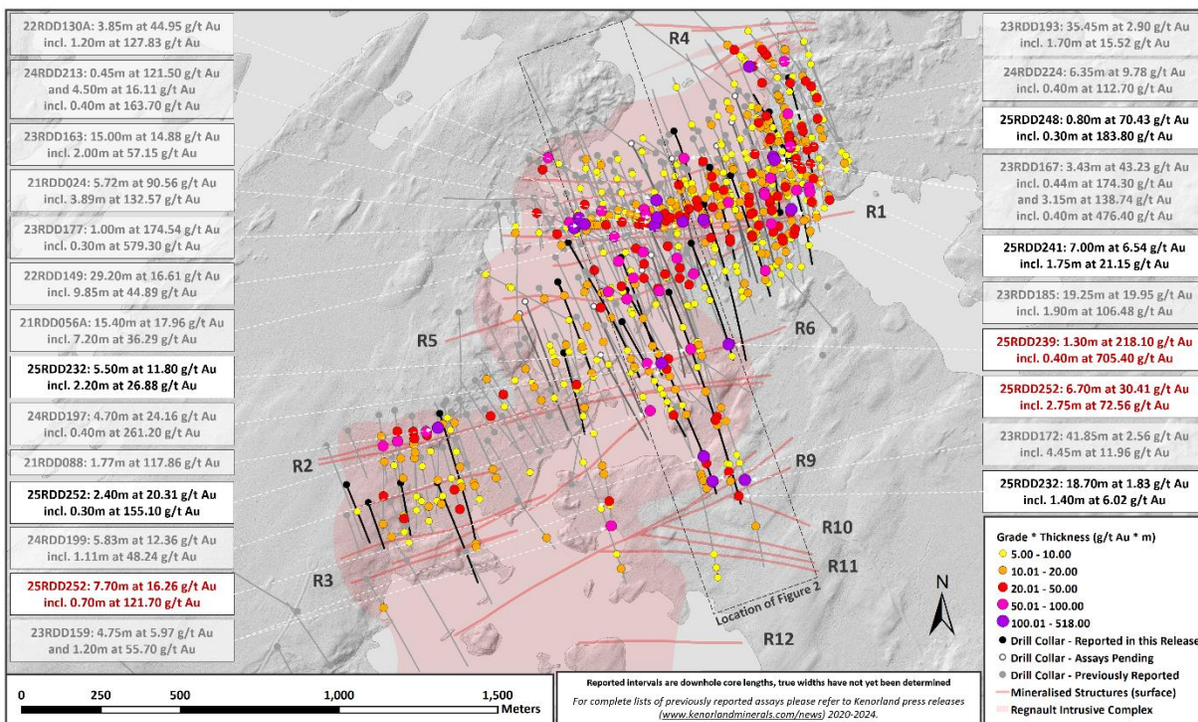
Kenorland annonce une intersection à haute teneur de 30,41 g/t Au sur 6,70 m à partir d'un élargissement de 120 m sur le filon profond R11 du Projet Frotet, au Québec

Vancouver, Colombie Britannique, 17 juin 2025 – Kenorland Minerals Ltd. (TSXV : KLD) (OTCQX : KLDCF) (FSE : 3WQO) (« Kenorland » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats partiels du programme de forage hivernal 2025 au Projet Frotet (le « Projet »), situé dans le nord du Québec. Les résultats d'analyse de 21 des 34 trous de forage réalisés, incluant 14 048 mètres du programme de 22 913 mètres, sont présentés dans le présent communiqué. Kenorland détient actuellement une redevance de 4 % sur les revenus nets de fonderie sur le projet.

Les points saillants de ce forage comprennent ce qui suit :

- 25RDD252 : 6,70 m à 30,41 g/t Au, dont 2,75 m à 72,56 g/t Au à R11
- 25RDD252 : 7,70 m à 16,26 g/t Au, dont 0,70 m à 121,70 g/t Au à R11
- 25RDD239 : 1,30 m à 218,10 g/t Au, dont 0,40 m à 705,40 g/t Au à R2
- 25RDD232 : 5,50 m à 11,80 g/t Au, dont 2,20 m à 26,88 g/t Au à R2
- 25RDD248 : 0,80 m à 70,43 g/t Au, dont 0,30 m à 183,80 g/t Au à R1
- 25RDD252 : 2,40 m à 20,31 g/t Au, dont 0,30 m à 155,10 g/t Au à R2
- 25RDD241 : 7,00 m à 6,54 g/t Au, dont 1,75 m à 21,15 g/t Au à R7
- La minéralisation à haute teneur provenant des forages d'extension dans les parties profondes de Regnault continue de démontrer que le système reste ouvert le long du prolongement et en profondeur.

Figure 1. Plan du forage à Regnault, incluant les points saillants du présent communiqué de presse



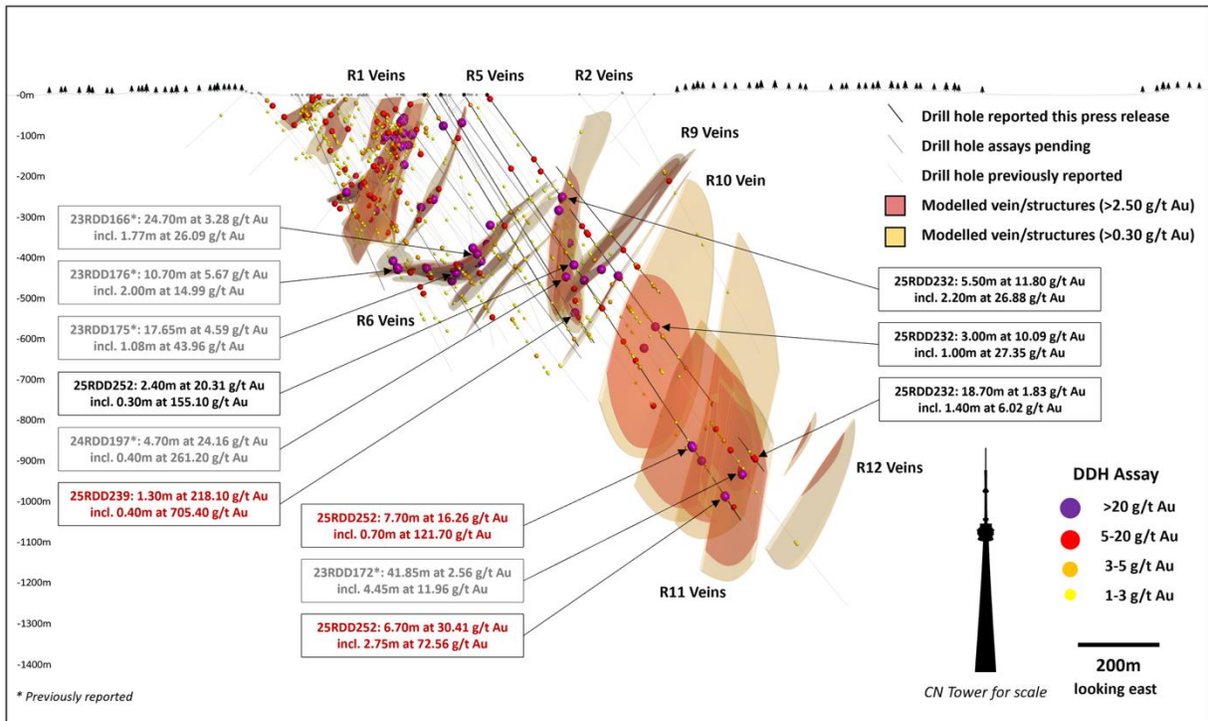
Zach Flood, président et chef de la direction, a déclaré : « Le succès des forages profonds à Regnault continue de souligner l'immense potentiel inexploité du Projet Frotet. Ces résultats confirment non seulement la continuité de la minéralisation à haute teneur dans les filons R11, mais soulignent également l'ampleur croissante du système. Regnault reste ouvert dans plusieurs directions et nous pensons que nous n'en sommes qu'au début de ce qui pourrait être une découverte aurifère beaucoup plus importante. »

Discussion des résultats

Le programme de forage de l'hiver 2025 a été réalisé afin de poursuivre l'extension le long des structures minéralisées connues tout en renforçant la confiance dans la géométrie du système de filons et la continuité des teneurs grâce à des forages intercalaires ciblés. Les trous de forage ont été optimisés afin de maintenir un espacement de 50 à 100 mètres dans l'empreinte minéralisée connue, tout en ciblant des extensions modestes en profondeur. Les forages mentionnés dans le présent communiqué se sont concentrés sur le remplissage et l'extension le long des structures minéralisées R2 et R9, y compris deux forages qui se sont poursuivis en profondeur pour s'étendre le long des ensembles de veines R10 et R11, le remplissage dans la zone R3, et le remplissage et l'extension des cibles le long des tendances R1, R6 et R7.

Les forages le long du corridor R2 ont continué à mettre en évidence une minéralisation à haute teneur significative, notamment le forage 25RDD239 qui a retourné **1,30 m à 218,10 g/t Au, dont 0,40 m à 705,40 g/t Au**, un élargissement de 95 m vers l'est à partir du trou de forage 24RDD195 (3,75 m à 3,47 g/t Au, dont 0,45 m à 11,70 g/t Au*), et 25RDD232 qui a retourné **5,50 m à 11,80 g/t Au, dont 2,20 m à 26,88 g/t Au**, un élargissement de 80 m vers l'est à partir du trou de forage 24RDD220 (8,20 m à 3,43 g/t Au, dont 0,70 m à 29,40 g/t Au*). Les forages intercalaires le long de R2 ont également démontré la continuité des teneurs élevées, notamment le forage 25RDD252 avec **2,40 m à 20,31 g/t Au, dont 0,30 m à 155,10 g/t Au**, recoupé à 40 m en amont du forage 24RDD197 (4,70 m à 24,16 g/t Au, dont 0,40 m à 261,20 g/t Au*). Les résultats d'analyse des trous de forage supplémentaires qui ont testé le corridor R2 pendant la campagne de forage de l'hiver 2025 sont toujours en attente, mais les forages ont montré que la minéralisation reste ouverte le long de l'axe vers l'est et en profondeur.

Figure 2. Coupe transversale du système aurifère Regnault, incluant les points saillants du présent communiqué de presse.



Deux trous de forage ont testé les parties profondes et méridionales du système Renault, en s'éloignant de la minéralisation connue le long des indices minéralisés R10 et R11. Le trou de forage 25RDD232 a retourné **3,00 m à 10,09 g/t Au, dont 1,00 m à 27,35 g/t Au**, le long du filon R10, à 70 m en amont du trou de forage 23RDD172 qui a retourné 0,34 m à 31,70 g/t Au**. Dans le cadre du forage d'extension de R11, plusieurs intersections minéralisées significatives ont été obtenues, notamment 25RDD252, qui a retourné **6,70 m à 30,41 g/t Au, dont 2,75 m à 72,56 g/t Au**, à 120 m vers l'ouest et en profondeur à partir de 23RDD172 (41,85 m à 2,56 g/t Au, dont 4,45 m à 11,96 g/t Au**), et 25RDD232 qui a retourné **18,70 m à 1,83 g/t Au, dont 1,40 m à 6,02 g/t Au**, un élargissement de 65 m au-dessus et en amont du 23RDD172. Le trou de forage 25RDD252 a également retourné **7,70 m à 16,26 g/t Au, dont 0,70 m à 121,70 g/t Au** dans les structures minéralisées R11, un élargissement de 80 m en profondeur sous le trou 23RDD162 (6,25 m à 2,29 g/t Au, dont 1,00 m à 8,09 g/t Au***). **Ces deux trous de forage, qui testent les parties les plus profondes du système aurifère Renault, jusqu'à 1 050 m sous la surface, continuent de démontrer le potentiel de croissance des structures minéralisées R10 et R11, qui restent ouvertes le long de l'axe et en profondeur.**

Figure 3. Longue section du système aurifère Renault, incluant les faits saillants du présent communiqué de presse le long de R11.

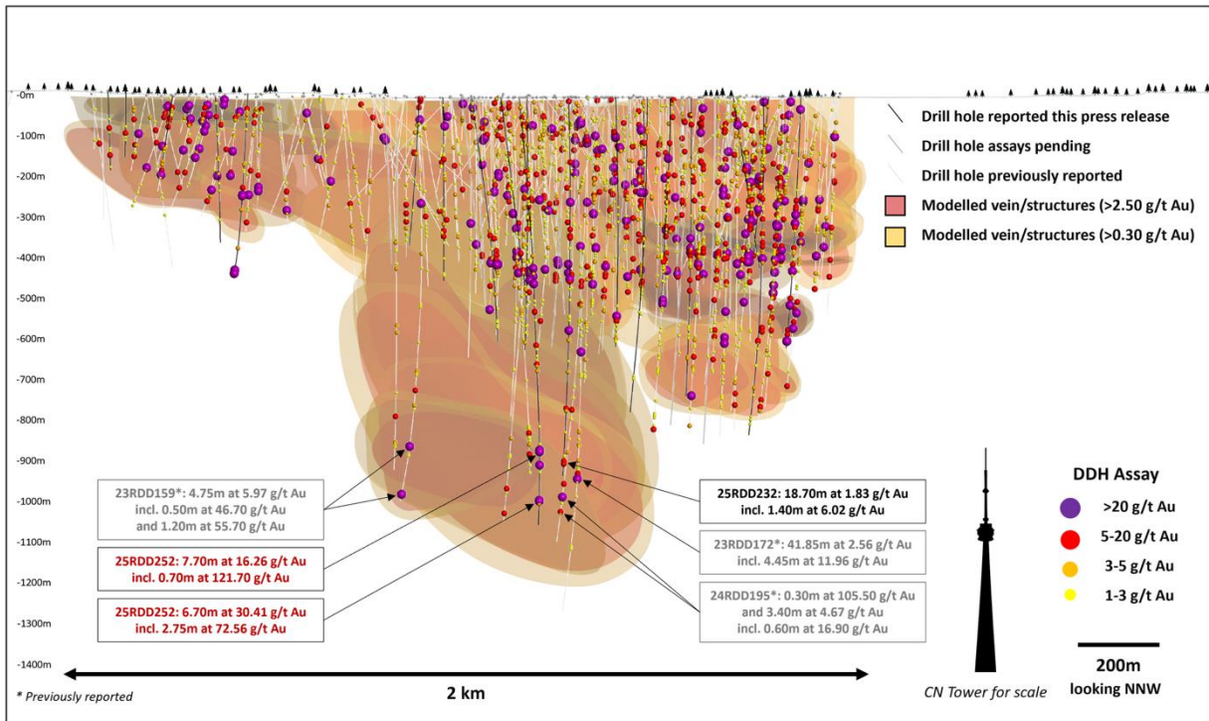
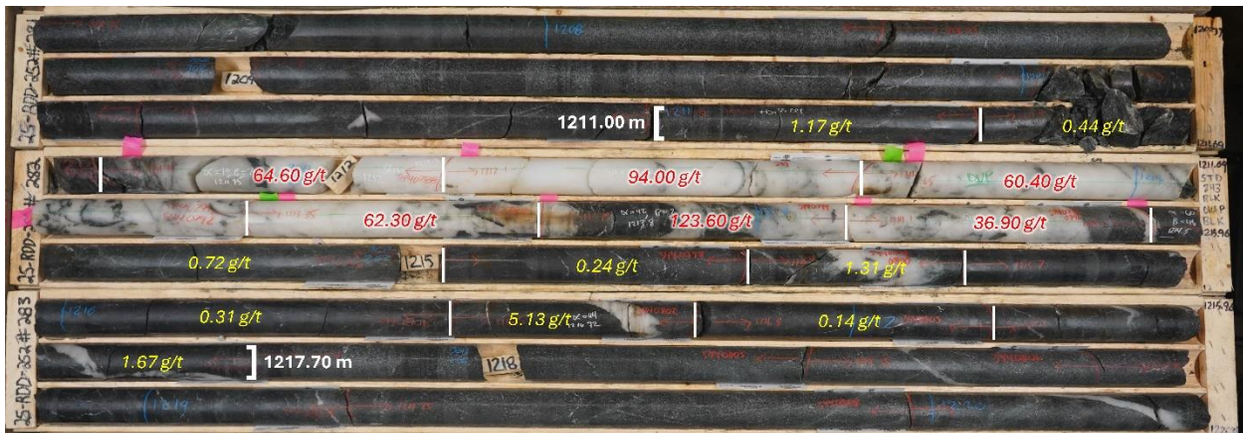


Figure 4. Photo des carottes du filon R11 dans le trou 25RDD252 : 6,70 m à 30,41 g/t Au, dont 2,75 m à 72,56 g/t Au



Les trous de forage rapportés dans la partie nord du système aurifère Regnault continuent également de confirmer la haute teneur du corridor R1, avec le trou 25RDD248 qui a retourné **0,80 m à 70,73 g/t Au, dont 0,30 m à 183,80 g/t Au**, à 70 m de distance en profondeur sous le trou 22RDD124 (0,50 m à 54,00 g/t Au****). Le long des filons R7, le trou de forage 25RDD241 a retourné **7,00 m à 6,54 g/t Au, dont 1,75 m à 21,15 g/t Au**, à une distance de 40 m en profondeur sous 23RDD192, qui a retourné 1,50 m à 9,41 g/t Au, dont 0,50 m à 25,60 g/t Au*****.

(*Voir le communiqué de presse du 18 juin 2024)

(** Voir le communiqué de presse du 8 août 2023)

(*** Voir le communiqué de presse du 31 mai 2023)

(**** Voir le communiqué de presse du 13 juin 2022)

(***** Voir le communiqué de presse du 20 février, 2024)

Tableau 1. Tableau des résultats d'analyse du programme de forage hivernal 2025

TROU DE FORAGE		De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Or résiduel (g/t)
25RDD232		200,00	202,45	2,45	3,22	0,74	
	Et	322,00	327,50	5,50	11,80	12,70	1,74
	Incl.	325,30	327,50	2,20	26,88	29,59	
	Et	428,00	430,90	2,90	2,38	2,22	
	Et	566,00	566,40	0,40	28,50	32,90	
	Et	573,00	574,00	1,00	5,78	4,60	
	Et	725,60	728,60	3,00	10,09	12,89	1,46
	Incl.	725,60	726,60	1,00	27,35	34,80	
	Et	754,00	758,70	4,70	2,26	2,45	
	Et	969,30	972,60	3,30	1,79	1,71	
	Et	1 133,30	1 152,00	18,70	1,83	1,31	1,20
	Incl.	1 139,30	1 140,70	1,40	6,02	2,05	
	Et Incl.	1 147,00	1 148,00	1,00	6,12	4,50	
25RDD233		155,35	159,35	4,00	2,08	2,12	1,41
	Incl.	158,70	159,00	0,30	10,30	9,40	
	Et	169,40	176,40	7,00	0,98	1,17	
	Et	392,25	397,65	5,40	0,94	0,93	
	Et	447,90	452,45	4,55	1,30	1,00	
	Et	464,35	472,00	7,65	0,82	0,72	
	Et	709,70	713,15	3,45	4,31	1,87	3,41
	Incl.	709,70	711,00	1,30	5,80	2,65	
	Et	864,00	874,15	10,15	0,54	1,49	
25RDD234		129,85	132,15	2,30	2,63	2,31	1,19
	Incl.	131,60	132,15	0,55	7,23	5,10	
25RDD235		<i>Aucune valeur significative</i>					
25RDD236		<i>Aucune valeur significative</i>					
25RDD237		67,95	69,00	1,05	5,74	5,43	
25RDD238		27,00	31,50	4,50	1,32	0,40	
	Et	127,20	137,70	10,50	0,68	0,62	
	Et	234,10	237,20	3,10	2,18	3,82	1,03
	Incl.	236,55	236,90	0,35	11,20	22,30	
	Et	282,60	289,95	7,35	1,65	1,26	1,00
	Incl.	284,70	285,65	0,95	5,99	2,97	
	Et	321,00	322,50	1,50	19,77	17,63	1,76
Incl.	321,55	322,00	0,45	61,80	53,90		
25RDD239		648,70	650,00	1,30	218,10	NA	1,52
	Incl.	648,70	649,10	0,40	705,40	NA	
	Et	662,85	664,00	1,15	6,14	NA	1,56
	Incl.	662,85	663,35	0,50	12,10	NA	

	Et	715,30	725,80	10,50	0,76	0,69	
25RDD240		48,50	51,60	3,10	3,97	4,88	1,31
	Incl.	50,20	50,90	0,70	13,10	17,50	
	Et	324,65	329,80	5,15	1,31	3,64	
	Et	349,25	351,00	1,75	8,19	6,24	1,04
	Incl.	350,40	351,00	0,60	21,90	15,80	
	Et	353,95	354,30	0,35	21,00	37,20	
	Et	614,10	615,30	1,20	13,83	12,57	0,90
	Incl.	614,75	615,30	0,55	29,10	25,70	
	Et	627,00	631,75	4,75	3,93	3,98	1,03
	Incl.	627,00	628,25	1,25	12,03	11,09	
25RDD241		38,30	39,20	0,90	22,40	3,00	
	Et	316,00	317,65	1,65	4,95	2,06	1,54
	Incl.	316,00	316,40	0,40	15,60	5,00	
	Et	339,20	339,90	0,70	33,87	9,23	
	Et	363,90	365,00	1,10	15,19	1,56	
	Et	370,75	376,25	5,50	4,30	3,89	3,02
	Incl.	373,00	373,55	0,55	15,90	11,40	
	Et	433,85	441,00	7,15	1,92	2,01	1,09
	Incl.	433,85	434,40	0,55	11,90	14,90	
	Et	448,00	458,40	10,40	0,52	0,66	
	Et	480,40	483,35	2,95	3,69	1,98	2,24
	Incl.	481,20	481,75	0,55	10,00	5,70	
	Et	499,75	501,10	1,35	22,06	18,34	10,25
	Incl.	499,75	500,50	0,75	31,50	24,50	
	Et	596,50	597,85	1,35	22,07	21,54	1,35
	Incl.	597,35	597,85	0,50	57,30	55,60	
	Et	681,00	681,60	0,60	10,70	9,20	
	Et	695,25	702,25	7,00	6,54	7,57	1,67
Incl.	699,35	701,10	1,75	21,15	25,48		
25RDD242		86,70	89,00	2,30	11,61	16,27	0,70
	Incl.	88,70	89,00	0,30	84,30	117,50	
	Et	229,20	231,50	2,30	6,51	10,11	2,18
	Incl.	229,20	229,90	0,70	16,40	25,10	
	Et	374,70	383,00	8,30	1,25	1,20	
	Et	391,60	392,30	0,70	30,30	13,60	
25RDD243		277,65	288,40	10,75	1,31	0,75	
	Et	505,15	506,10	0,95	7,87	8,67	
25RDD244		132,50	135,00	2,50	2,13	0,91	
	Et	222,00	225,00	3,00	3,03	1,70	1,50
	Incl.	224,00	225,00	1,00	6,08	3,40	
	Et	254,40	260,80	6,40	1,78	0,96	0,94
	Incl.	254,40	256,80	2,40	3,20	1,52	
	Et	469,00	481,00	12,00	3,28	2,86	2,06

	Incl.	469,70	470,50	0,80	7,16	3,45	
	Et Incl.	474,00	477,50	3,50	5,08	5,45	
25RDD245		434,00	443,55	9,55	1,33	1,91	
	Et	625,00	629,70	4,70	1,29	1,38	
	Et	713,55	721,50	7,95	0,77	0,55	
	Et	727,35	735,00	7,65	0,67	0,65	
25RDD246		85,80	86,40	0,60	24,30	10,50	
25RDD246A		355,45	357,80	2,35	3,40	1,98	
	Et	384,00	389,00	5,00	2,85	1,95	2,36
	Incl.	386,90	388,35	1,45	4,05	4,16	
	Et	405,00	409,00	4,00	1,83	1,50	
	Et	536,00	546,00	10,00	1,42	1,60	
25RDD247		100,40	104,20	3,80	1,46	1,38	
	Et	416,30	421,00	4,70	1,49	0,99	
25RDD248		256,20	257,00	0,80	70,43	56,16	2,41
	Incl.	256,70	257,00	0,30	183,80	146,10	
	Et	493,60	496,00	2,40	2,10	2,15	1,08
	Incl.	495,60	496,00	0,40	7,21	7,40	
25RDD249		138,25	140,80	2,55	2,14	1,37	
	Et	386,40	394,60	8,20	2,02	3,35	1,19
	Incl.	389,20	389,60	0,40	18,30	30,70	
	Et	559,00	573,50	14,50	0,81	0,94	
25RDD250		190,85	196,60	5,75	2,73	2,32	2,28
	Incl.	190,85	192,00	1,15	4,55	2,70	
	Et	400,10	400,50	0,40	22,20	17,70	
	Et	422,05	424,15	2,10	3,67	2,09	1,62
	Incl.	422,05	422,90	0,85	6,68	3,55	
	Et	428,50	433,35	4,85	5,77	6,81	2,06
	Incl.	428,85	429,55	0,70	27,80	32,60	
	Et	439,50	444,00	4,50	7,15	10,71	1,89
	Incl.	440,50	441,00	0,50	49,20	79,50	
	Et	446,00	452,45	6,45	1,57	1,72	
	Et	519,70	520,35	0,65	11,40	10,90	
	Et	736,20	745,00	8,80	1,43	1,28	
25RDD251		<i>Aucune valeur significative</i>					
25RDD252		512,60	515,00	2,40	20,31	32,02	1,05
	Incl.	513,25	513,55	0,30	155,10	248,00	
	Et	559,90	560,20	0,30	34,60	39,50	
	Et	641,40	645,25	3,85	2,94	2,30	1,54
	Incl.	644,65	645,25	0,60	10,50	7,00	
	Et	741,20	746,75	5,55	1,62	1,10	0,91
	Incl.	743,65	744,50	0,85	5,59	3,61	
	Et	797,55	807,00	9,45	1,54	2,23	1,16
Incl.	801,00	801,50	0,50	8,25	8,70		

	Et	1 059,30	1 067,00	7,70	16,26	14,62	1,92
	Incl.	1 059,70	1 060,40	0,70	39,80	13,50	
	Et	1 065,00	1 065,70	0,70	121,70	130,70	
	Incl.						
	Et	1 104,45	1 107,00	2,55	11,76	16,18	
	Et	1 211,00	1 217,70	6,70	30,41	42,16	1,07
	Incl.	1 211,75	1 214,50	2,75	72,56	100,47	

† intervalles d'analyse indiqués correspondent à la longueur des carottes, la largeur réelle n'a pas été déterminée

‡ L'Au résiduel (g/t) représente la teneur moyenne de l'intervalle de forage, à l'exclusion de l'intervalle interne mis en évidence.

Tableau 2. Tableau des collets des trous de forage signalés dans le cadre du programme de forage d'hiver 2025

Numéro de Forage	Vers l'est (NAD83)	Vers le nord (NAD83)	Élévation (m)	Profondeur (m)	Plongée	Azimuth
25RDD232	519526	5620517	375,2	1 185,00	-55	157
25RDD233	519842	5621085	375,3	987,00	-60	160
25RDD234	518510	5619913	392,2	282,00	-46	159
25RDD235	518579	5619856	393,9	228,00	-48	160
25RDD236	518681	5619918	379,6	246,00	-47	169
25RDD237	518796	5619919	377,4	501,00	-48	157
25RDD238	519909	5620939	376,0	480,00	-62	331
25RDD239	519596	5620672	376,1	741,00	-58	158
25RDD240	518804	5620136	383,4	642,50	-47	163
25RDD241	519903	5621193	379,2	720,00	-63	163
25RDD242	519875	5620769	378,2	540,00	-55	354
25RDD243	519378	5620425	374,6	651,00	-51	151
25RDD244	519654	5620911	375,1	606,00	-60	161
25RDD245	519209	5620674	374,1	780,00	-51	150
25RDD246	519176	5620551	374,4	93,00	-56	155
25RDD246 A	519176	5620551	374,4	561,00	-55	159
25RDD247	519636	5620795	374,2	942,00	-59	161
25RDD248	519541	5621025	375,4	519,00	-68	157
25RDD249	519374	5620627	374,8	747,00	-59	159
25RDD250	519721	5620886	374,5	852,00	-63	160
25RDD251	519194	5620328	373,9	457,50	-54	164
25RDD252	519390	5620525	375,0	1 287,00	-58	151

À propos du Projet Frotet

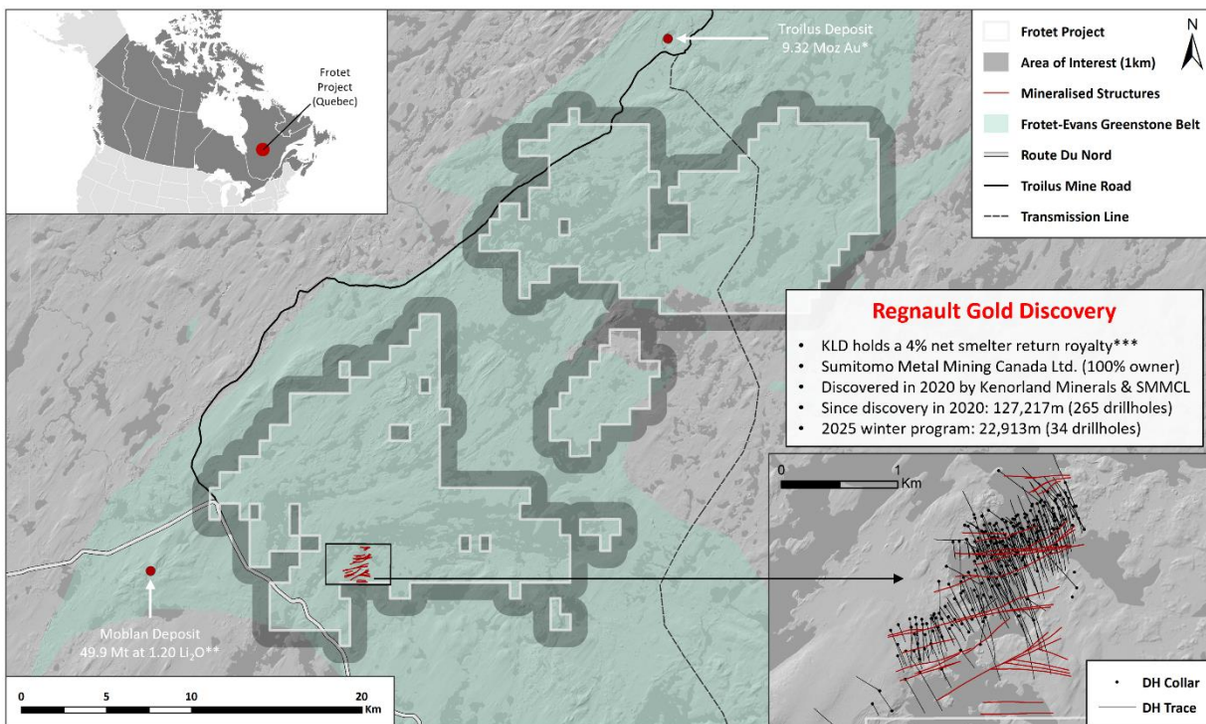
Le Projet couvre 39 365 hectares de la ceinture de roches vertes Frotet-Evans, dans la sous-province géologique d'Opatica, au Québec. La propriété est adjacente à l'ancienne mine d'or et de cuivre de Troilus Gold Corporation (ressources indiquées de 9,32 Moz Au) et couvre plusieurs zones de déformation importantes 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 une coentreprise et une convention d'acquisition avec Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. (« **Sumitomo** ») en 2018.

Le Projet abrite le système aurifère Regnault, une découverte en zone inexplorée faite par Kenorland et Sumitomo en 2020 après deux années d'exploration systématique. Depuis sa découverte initiale, Regnault a fait l'objet d'une exploration approfondie, totalisant 127 217 mètres de forage (265 trous).

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 %.

Le Projet est situé à 100 kilomètres au nord de Chibougamau, au Québec. La zone du Projet bénéficie d'infrastructures favorables, avec un vaste réseau routier forestier et la route du Nord qui traverse la partie sud-ouest de la propriété. Une ligne de transport d'électricité traverse également la propriété, qui alimentait autrefois la mine Troilus, aujourd'hui fermée.

Figure 5. *Projet Frotet, Québec : redevance de 4 % sur le rendement net de la fonderie (NSR)*



*Rapport technique et estimation des ressources minérales du Projet aurifère et cuprifère Troilus, date d'entrée en vigueur des ressources minérales : 2 octobre 2023

** Estimation des ressources minérales du Projet lithium Moblan, date d'entrée en vigueur des ressources minérales : 21 mars 2023

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

Une redevance de 0,25 % peut être rachetée moyennant un paiement en espèces de 3 000 000 \$ CA à Kenorland dans les cinq (5) ans suivant l'octroi de la redevance Frotet.

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

Si Sumitomo exerce les droits de rachat susmentionnés, la redevance Frotet serait réduite à une redevance non plafonnée de 3,25 % sur le rendement net de la fonderie pour tous les minéraux extraits du Projet.

Protocoles AQ/CQ et d'échantillonnage de carottes

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

La préparation des échantillons et les travaux d'analyse pour ce programme de forage ont été effectués par BV. Les échantillons ont été préparés pour analyse selon la méthode BV PRP70-250 : les échantillons individuels ont été broyés à 2 mm (10 mesh) et une partie de 250 g a été pulvérisée à 75 µm (200 mesh) pour analyse, puis analysée pour déterminer la teneur en or. L'or présent dans les échantillons a été analysé selon la méthode BV FA430, qui consiste à analyser une fraction de 30 g par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition AAS. Les échantillons dont la teneur en or était supérieure à la limite ont été réanalysés selon la méthode BV FA530, qui consiste à analyser une fraction de 30 g par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition gravimétrique. Une analyse géochimique multi-éléments (45 éléments) a été effectuée sur tous les échantillons à l'aide de la méthode BV MA200, où une fraction de 0,25 g est digérée par plusieurs acides avec une finition ICP-MS/ES. Tous les résultats ont passé le contrôle QA/QC au laboratoire, toutes les normes et les blancs insérés par la société ont donné des résultats dans les limites acceptables.

Personne qualifiée

Cédric Mayer, M.Sc., P.Geo. (OGQ n° 02385), « Personne Qualifiée » au sens de la Norme 43-101 concernant l'information sur les projets miniers, a examiné et approuvé les informations scientifiques et techniques contenues dans le présent 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 mise en valeur de projets et l'exploration préliminaire en Amérique du Nord. La stratégie d'exploration de Kenorland consiste à faire progresser des projets en terrain vierge grâce à des levés d'exploration systématiques, à l'échelle de la propriété et par phases, financés 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 la fonderie du Projet Frotet au Québec, qui appartient à Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. Le Projet Frotet abrite le système aurifère Regnault, une découverte en terrain vierge 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 & directeur

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Alex Muir, CFA

Responsable du développement de l'entreprise et des relations avec les investisseurs
Tel +1 604 568 6005

Mise en garde concernant les déclarations prévisionnelles

Le présent communiqué contient des déclarations prévisionnelles et des informations prévisionnelles (collectivement, les « déclarations prévisionnelles ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Toutes les déclarations, autres que celles portant sur des faits historiques, sont des déclarations prévisionnelles. En règle générale, les déclarations prévisionnelles peuvent être identifiées par l'utilisation de termes tels que « prévoit », « s'attend à », « estime », « croit », « pourrait », « devrait », « serait », « pourrait être », « est susceptible de », « a l'intention de », « envisage », « cible », « planifie », « vise », « est en mesure de », « « estime », « a l'intention », « prévoit », « croit » ou des variantes de ces mots, ou des déclarations selon lesquelles certaines actions, certains événements ou certains résultats « peuvent », « pourraient », « devraient », « seraient », « seront » ou « seront réalisés ». Les déclarations prévisionnelles comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs décrits à la rubrique « Facteurs de risque » et ailleurs dans les documents déposés par la Société auprès des autorités canadiennes en valeurs mobilières, qui pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement, les perspectives et les possibilités réels diffèrent considérablement de ceux exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prévisionnelles. Bien que la Société estime que les hypothèses et les facteurs utilisés pour préparer ces déclarations prévisionnelles sont raisonnables sur la base des informations dont dispose la direction à la date du présent communiqué, les résultats et les développements réels peuvent différer sensiblement de ceux envisagés dans ces déclarations. Les lecteurs sont donc priés de ne pas se fier indûment 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, voire qu'ils se produiront tout court. Sauf si la loi 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.

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