

NUVAU RECOUPE DES ZONES DE SULFURE MASSIF ET SEMI-MASSIF AURIFÈRE RICHE EN MÉTAUX DE BASE DANS SON PREMIER SONDRAGE RÉALISÉ À RENAISSANCE

Toronto, Ontario, 2 mars 2023 - La compagnie **Nuvau Minerals Corp.** (**Nuvau** ou la compagnie) est heureuse d'annoncer une nouvelle découverte sur la propriété du Camp de Matagami (Québec).

La découverte Renaissance comprend des intersections de sulfures massifs (SM) et semi-massifs (SSM) aurifères associées à un conducteur de type VTEM. À ce jour, deux forages ont été faits sur le site, soit PD1-23-01 et PD1-23-02. Ces sondages ont intersecté des horizons de SM et SSM. PD1-23-01 a recoupé une longueur totale de 87.9m contenant des horizons de SM et de SSM. Les résultats d'analyses comprennent des quantités notables de zinc et de cuivre, ainsi qu'une concentration plus élevée que la moyenne en or et en argent.

Renaissance, faits saillants

<i>Forage #</i>	<i>De (m)</i>	<i>À (m)</i>	<i>Intervalle (m)</i>	<i>Au (g/t)</i>	<i>Ag (g/t)</i>	<i>Cu (%)</i>	<i>Zn (%)</i>	<i>Description</i>
PD1-23-01	311.2	314.0	2.8	0.05	12.88	1.35	1.22	Sulfures semi-massifs
PD1-23-01	360.3	363.4	3.1	0.38	41.19	2.11	2.78	Sulfures massifs
Incluant Au > 1 g/t			0.45	1.75	207			
PD1-23-01	382.3	399.0	16.7	0.87	65.87	0.39	1.59	Sulfures semi-massifs et massifs
Incluant	386.2	399.0	12.8	1.11	83.27	0.49	1.65	Sulfures massifs
Incluant Au > 1 g/t			0.9	1.56	195			
Incluant Au > 1 g/t			0.7	1.71	148			
Incluant Au > 1 g/t			0.7	9.3	542			
Incluant Au > 1 g/t			1.0	3.49	280			
PD1-23-01	407.0	408.35	1.35	0.15	10.33	0.45	4.21	Sulfures massifs
PD1-23-02	69.4	71.55	2.15				1.81	Tuf felsique
PD1-23-02	92.8	98.0	5.2				2.10	Tuf felsique
PD1-23-02	111.5	122.0	10.5	0.04	17.43	0.17	2.03	Sulfures semi-massifs et massifs
PD1-23-02	163.8	174.3	10.5	0.12	15.16	0.69	0.33	Cheminées d'altération et sulfures semi-massifs

Tableau 1 — Renaissance : sommaire des résultats rapportés dans ce communiqué de presse

Le sondage PD1-23-01, les relevés géologiques ne démontrent pas la continuité des unités du Camp Ouest ou celles au Domaine Nord. Un levé magnétique à haute résolution de la zone indique que le secteur est plissé et affecté par des failles tardives. (Voir l'illustration 1)

PD1-23-02 ciblait la partie supérieure de l'anomalie VTEM. Le forage avait pour objectif d'établir la direction des minéralisations. Les deux forages sont situés à 150 mètres au sud-est d'une anomalie gravimétrique préalablement identifiée lors d'un précédent relevé du sol. Cette anomalie n'est actuellement pas forée. (Voir l'illustration 2)

Un troisième forage est prévu pour préciser le pendage, l'attitude ainsi que pour établir l'épaisseur vraie des lentilles de SM et de SSM. En se basant sur ces résultats, des forages ciblés seront planifiés. Leurs objectifs seront d'explorer l'anomalie gravimétrique, d'établir la continuité des SM/SSM, de tester les discordances structurelles et de déterminer si un système de minéralisation aurifère existe en dehors du système SM.

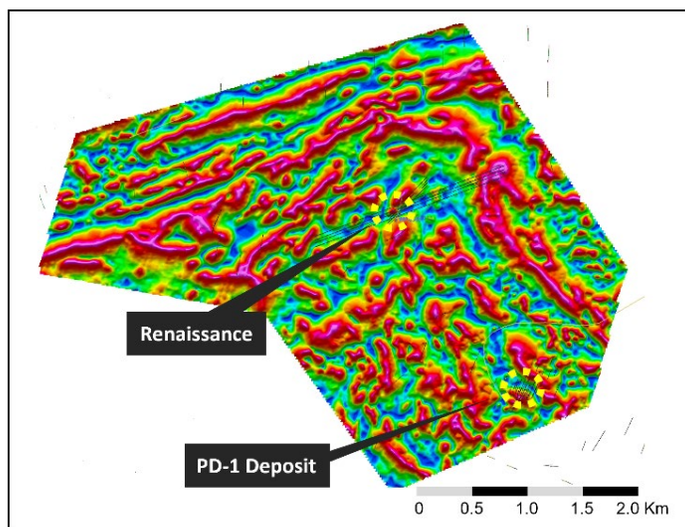


Illustration 1 — Levé magnétique à haute résolution

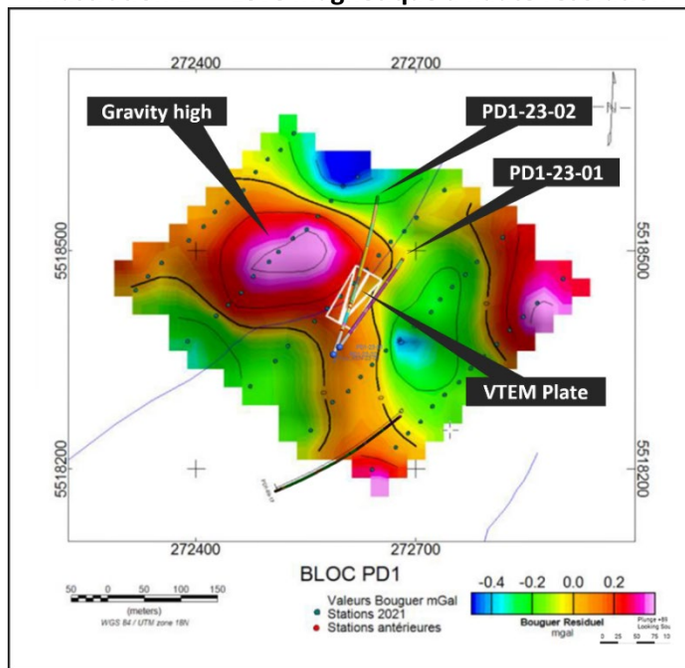


Illustration 2 — Anomalie gravimétrique et la cible VTEM

Personne qualifiée

Les renseignements scientifiques et techniques divulgués dans ce communiqué de presse ont été revus, examinés et approuvés par M. Gilles Roy, géo., Directeur de l'Exploration, soit une **Personne qualifiée** selon les termes du Règlement 43-101. M. Gilles Roy consent librement à la publication des informations contenues dans le présent rapport de la compagnie Nuvau Minerals Corp. en date du 2 mars 2023. M. Gilles Roy certifie que le présent communiqué de presse rend compte fidèlement et précisément des renseignements scientifiques et techniques.

À propos de Nuvau Minerals Corp.

Nuvau Minerals Corp. est une société canadienne d'exploration minière dont les principaux objectifs sont l'identification et l'acquisition de propriétés à fort potentiel de découverte de gisements à haute teneur en or et en métaux de base.

S'il vous plaît, consultez le site Internet au www.nuvauminerals.com.

Pour plus d'information, contactez : Peter Van Alphen, Président & COO
(416) 525-6063
pvanalphen@nuvauminerals.com