

Un nouveau chapitre pour le camp minier de Matagami

Parcours vers la production | Exploration régionale

Nuvau Minerals Inc. exploite l'un des plus vastes ensembles de concessions minières dans l'un des camps miniers les plus prolifiques du Canada. Située dans le district historique de Matagami, au Québec, la Société combine de nouvelles découvertes aurifères et de gisements de type SMV avec une usine de traitement d'une capacité de 3 000 tonnes par jour déjà autorisée et des infrastructures en place, offrant ainsi un potentiel d'exploration et la possibilité d'une remise en service.

TIER 1 JURIDICITION

Québec, Canada

- Un Québec favorable à l'exploitation minière
- Soutien financier provenant de fonds québécois
- Un gouvernement engagé
- Une communauté solidaire
- Réseaux routiers, ferroviaires et électriques

PARCOURS VERS LA PRODUCTION

Ressources/infrastructure

- Camp reconnu pour la production des métaux de base
- Infrastructures autorisées
- Ressource de 550 Mlbs CuEq définie
- Augmentation de la ressource en cours

EXPLORATION

Cuivre/zinc/or

- Découvertes déjà réalisées
- Potentiel à l'échelle du district
- Plusieurs cibles de métaux communs
- Potentiel d'exploration aurifère inexploité
- À proximité d'anciennes mines en exploitation

UNE DIRECTION FORTE

Une équipe pour construire

- Équipe de direction et conseil d'administration exceptionnels
- Une vision en phase avec celle des actionnaires
- Un soutien important de la part des investisseurs institutionnels

DIRECTION

Christina McCarthy, Cheffe de la direction
Peter van Alphen, Président et chef des opérations

Steve Filipovic, Chef des finances

Gilles Roy, Directeur de l'exploration

Bastien Fresia, Directeur des services techniques

Philippe Rio Roberge, Directeur du développement de projets

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Steven Bowles, Président

Peter van Alphen

Ewan Downie

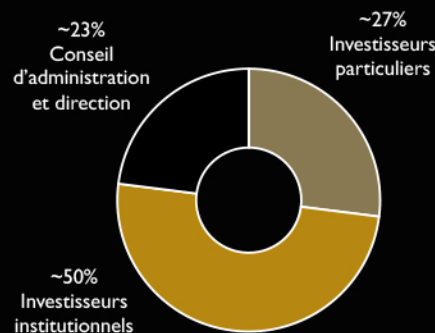
Fariah Mir

Christina McCarthy

Michael Vitton

STRUCTURE DU CAPITAL

Actions ordinaires en circulation	72,8 M
Bons de souscription	19,5 M
Options	5,0 M
Actions en circulation (après dilution totale)	97,3 M
Trésorerie et équivalents de trésorerie	11 M\$CAD



TSXV: NMC

Comparaison des projets de développement canadiens

	Matagami Mining Camp NUVAU MINERALS	Mcllvenna Bay F O R A N	Green Bay FireFly METALS	B26 Deposit ABITIBI Metals Corp
Location	Quebec, Canada	Saskatchewan, Canada	Newfoundland, Canada	Quebec, Canada
Stage	Restart (2026 FID) (PEA)	Greenfield Development (FS)	Restart (None)	Greenfield Exploration (None)
Land Package	1,300 km ²	210 km ²	10 km ²	33 km ²
Resource (M&I+1)⁽²⁾⁽³⁾	Tonnage : 10.7 Mt Grade (CuEq.): 2.5% Contained (CuEq.): 590 Mlbs Co-Products: Au, Ag, Zn Proportion Copper: 49%	Tonnage : 44.1 Mt Grade (CuEq.): 2.4% Contained (CuEq.): 2,337 Mlbs Co-Products: Au, Ag, Zn, Pb Proportion Copper: 49%	Tonnage : 39.2 Mt Grade (CuEq.): 2.0% Contained (CuEq.): 6,513 Mlbs Co-Products: Au, Ag Proportion Copper: 91%	Tonnage : 25.3 Mt (M&I&I) Grade (CuEq.): 2.1% Contained (CuEq.): 1,190 Mlbs Co-Products: Au, Ag, Zn Proportion Copper: 55%
Existing Infrastructure	3,000 tpd mill with 2 float circuits (option)	Undeveloped (US\$604-mm Initial CapEx)	~950m decline & shaft with 1,500 tpd mill	Undeveloped
Permitting Stage	Mine & mill fully permitted	Environmental permit received	Ming mine fully permitted	Unpermitted
Market Cap (C\$mM)⁽⁴⁾	\$72 M	\$3,060 M ⁽⁵⁾	\$1,520 M	\$150 M



TSXV: NMC
nuvauminerals.com



Le camp minier de Matagami

La position dominante de Nuvau dans un quartier de renommée mondiale

La propriété, d'une superficie de 1 380 km², couvre l'ensemble de la séquence volcanique qui abrite les gisements de type SMV du célèbre camp minier de Matagami, où 12 mines ont été exploitées entre 1963 et 2022. Environ 60 millions de tonnes de minerai sulfuré y ont été produites, dont plus de 5 millions de tonnes de zinc et 500 000 tonnes de cuivre.

Le site bénéficie d'un emplacement stratégique entre la zone de déformation aurifère de Sunday Lake, qui abrite la mine de Detour Lake, au nord, et la zone de déformation de Casa Berardi, qui abrite les mines de Casa Berardi et de Selbaie, au sud.

Potentiel d'exploration et taux de réussite des découvertes

Les programmes géophysiques ont permis d'identifier plus de 80 cibles prioritaires dans la seule partie nord de la propriété. L'ensemble des terrains abrite plus de 10 occurrences SMV connues, ainsi que plusieurs gisements inexploités.

Bien que le district présente un potentiel d'exploration considérable, seule une petite partie de la propriété Matagami a fait l'objet d'une exploration approfondie. De multiples anomalies aurifères ont également été identifiées, mais aucune exploration ciblée sur l'or n'y avait été menée jusqu'à récemment.

Le premier test de Nuvau sur les anomalies aurifères a abouti à la découverte de Bracemac, avec 8,87 g/t d'or sur 1,05 m, dont 16,02 g/t sur 0,55 m. De plus, les forages à Renaissance ont permis de découvrir un gisement SMV de 3,10 m à 2,11 % de cuivre et 2,78 % de zinc, ainsi que des teneurs en argent.



Possibilité de relancer la production

Caber Complex - PEA*

2026 Update to include Bracemac – Adding years to life-of-mine

36 M lbs CuEq

Average Annual Production

342 M lbs CuEq

LOM Production

9.5 Years

Current Mine Life

US\$1.33/lb Cu

Average
By-product AISC

3.3 Mt @ 2.84% CuEq

MRE M+I

7.3 Mt @ 2.12% CuEq

MRE Inf

10.6 Mt @ 2.35% CuEq

MRE Total

3 Years

Pay Back

PEA Base Case
(July 2023)

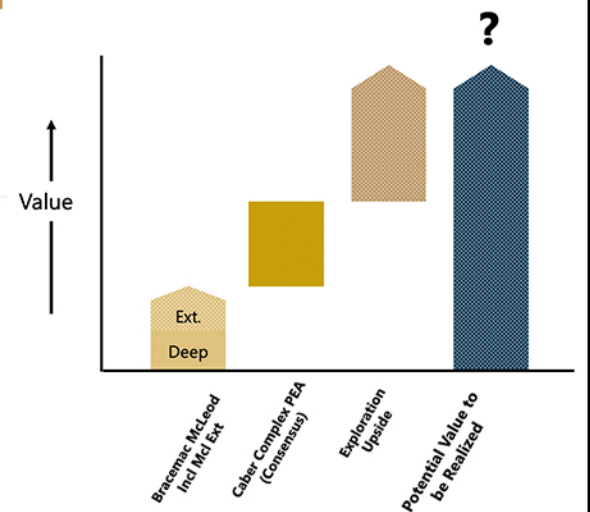
C\$115.9M

After-Tax NPV^{8%}

20.0%

IRR

Building a Compelling Growth Value Proposition



Contactez-nous

nuvauminerals.com

+1-647-693-5478

info@nuvauminerals.com



[in /nuvau-minerals-corp](https://www.linkedin.com/company/nuvau-minerals-corp)