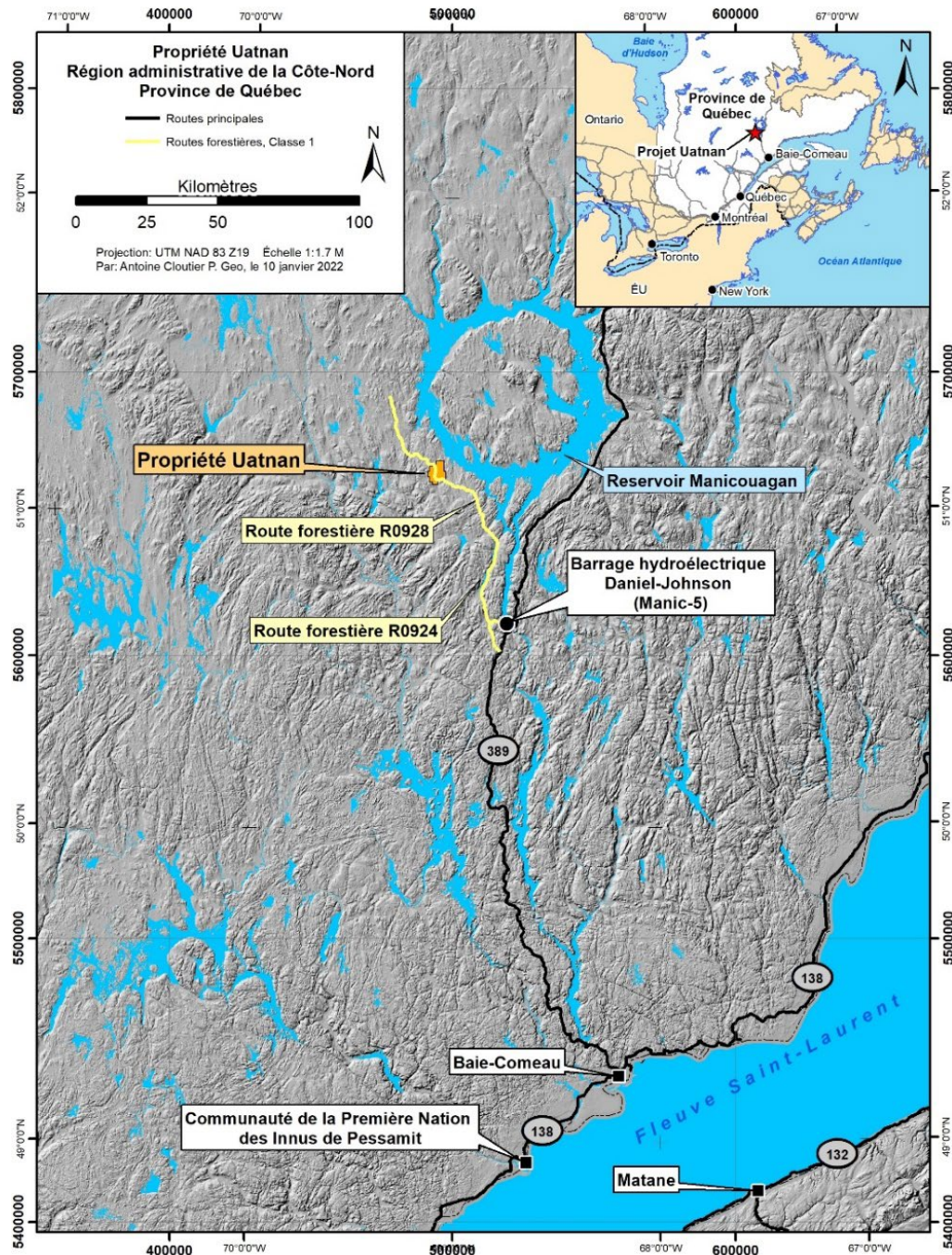


PROPRIÉTÉ UATNAN

La propriété Uatnan est actuellement constituée de 74 titres miniers d'exploration (claims) désignés sur carte totalisant 3 999,52 hectares¹, détenus à 100 % par MMG. Elle est située dans la région administrative de la Côte-Nord, au Québec (Canada), à environ 220 km à vol d'oiseau au nord-nord-ouest de la communauté la plus proche, la ville de Baie-Comeau. Il est accessible par la route 389, une route provinciale pavée, et en empruntant des chemins forestiers de classe 1.



¹ En date de mars 2024

RESSOURCES MINÉRALES

Les travaux d'exploration sur la propriété Uatnan visaient la minéralisation de graphite et consistent à ce jour en des travaux de géophysique aéroportée, de prospection, de géophysique au sol, d'échantillonnage de tranchées/rainurage et de carottage. Des échantillons de surface en vrac et des carottes ont également été prélevés pour des tests métallurgiques et géomécaniques. Les travaux d'exploration ont permis de découvrir une importante minéralisation de graphite en paillettes cristallin, ce qui a finalement conduit à l'identification de Ressources minérales et de Réserves minérales².

Les Ressources minérales actuelles ont été estimées pour la propriété Uatnan sur la base de 25 956 intervalles d'analyse recueillis à partir de 43 343,1 m de forage carotté et de 4 tranchées de surface fournissant 207 échantillons de rainurage totalisant 721,7 m. Des mesures appropriées de contrôle de la qualité, y compris l'insertion de duplicats, de blancs et de standards, ont été utilisées tout au long des programmes d'exploration et ont démontrées des résultats acceptables.

Estimation actuelle des Ressources minérales en fosse

Ressources minérales	Tonnage (Mt)	Teneur (% Cg)	Cg (Mt)
Mesurées 5,75 % < Cg < 25 %	15,65	15,2	2,38
Cg mesuré > 25	3,35	30,6	1,02
Total mesurées	19,02	17,9	3,40
Indiquées 5,75 % < Cg < 25 %	40,29	14,6	5,89
Cg indiqué > 25	6,33	31,6	2,00
Total indiquées	46,62	16,9	7,89
Indiquées + Mesurées 5,75 % < Cg < 25 %	55,94	14,8	8,27
Indiquées + Mesurées Cg > 25	9,70	31,2	3,03
Total mesurées + indiquées	65,64	17,2	11,30
Présumées 5,75 % < Cg < 25 %	15,35	14,9	2,28
Cg présumé > 25	2,47	31,8	0,79
Total présumées	17,82	17,2	3,07

1. Les Ressources minérales présentées dans ce tableau ont été estimées par M. Rachidi, géo. et C. Duplessis, ing. (QP) de GoldMinds Geoservices Inc. en utilisant Normes de définitions de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) pour les ressources minérales et les réserves minérales.
2. Les Ressources minérales qui ne sont pas des Réserves minérales n'ont pas démontré leur viabilité économique. L'estimation des Ressources minérales peut être affectée de manière significative par des questions d'environnement, de permis, juridiques, de titre, de marché ou autres. La quantité et la teneur des Ressources minérales présumées rapportées sont de nature incertaine et il n'y a pas eu suffisamment de travaux pour définir ces Ressources minérales présumées comme des Ressources minérales indiquées ou mesurées. Il n'y a aucune certitude qu'une partie quelconque d'une Ressource minérale sera un jour convertie en réserves minérales.
3. Les Ressources minérales présentées ici ont été estimées avec une taille de bloc de 3mE x 3mN x 3mZ. Les blocs ont été interpolés à partir de composites de longueur égale (3 m) calculés à partir des intervalles minéralisés.
4. L'estimation des Ressources minérales a été réalisée à l'aide de la méthodologie de la distance inverse au carré en utilisant trois passages. Pour le premier passage, le nombre de composites a été limité à dix, avec un maximum de deux composites provenant du même trou de forage. Pour les passes deux et trois, le nombre de composites a été limité à dix, avec un maximum d'un composite provenant du même trou de forage.
5. Les Ressources minérales mesurées furent classées en utilisant un minimum de quatre trous de forage. Les Ressources indiquées ont été classées en utilisant un minimum de deux trous de forage. Les Ressources minérales présumées ont été classées à l'aide d'un minimum d'un trou de forage.
6. Les estimations de tonnage sont basées sur une densité fixe de 2,9 t/m³.
7. La date effective des Ressources minérales actuelles est le 10 janvier 2023.
8. Les Ressources minérales présentées ont une teneur de coupure de 5,75 % C(g).

² Mason Graphite, 9 novembre 2015