

# Le projet Troilus

*Vers le développement d'un des plus gros gisements non développés d'or-cuivre en Amérique du Nord au Québec*

TSX: **TLG** | OTCQX: **CHXMF** | FSE: **CM5R** - Janvier 2024

# MISES EN GARDE ET AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

*Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas démontré de viabilité économique. Il n'y a aucune certitude que les ressources minérales indiquées seront converties dans la catégorie des réserves minérales probables, et il n'existe aucune certitude que l'estimation révisée des ressources minérales déclarées se concrétisera.*

*L'estimation des ressources minérales ci-incluse est susceptible de faire l'objet de risques d'ordre juridique, politique, environnemental ou autre qui pourraient avoir des répercussions notables sur la mise en valeur future de ces ressources minérales. Consultez le rapport sur les ressources sur SEDAR (ou le rapport technique lorsqu'il sera publié), pour obtenir des précisions concernant les principales hypothèses, les paramètres, les méthodes et les risques liés à la détermination de l'information qui précède.*

*Le projet Troilus n'a pas fait l'objet d'une étude de faisabilité à l'heure actuelle et, à ce titre, il n'y a aucune certitude qu'une mine potentielle sera réalisée. Il existe un risque important que toute production du projet ne soit pas rentable, ces risques étant accrus par l'absence d'une étude de faisabilité conforme au NI 43-101.*

*L'estimation des ressources minérales divulguée dans cette présentation a été préparée par M. Paul Daigle, géo., géologue des ressources associé principal chez AGP. Le rapport technique à l'appui sera déposé sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) sous le profil d'émetteur de la Société dans les 45 jours à compter du 16 octobre 2023. M. Paul Daigle, qui est une personne qualifiée indépendante au sens du Règlement 43-101, a examiné et approuvé l'estimation des ressources minérales divulguée dans cette présentation.*

*Les renseignements techniques et scientifiques contenus dans cette présentation ont été examinés et approuvés par Nicolas Guest, P.Geo., directeur de l'exploration pour Troilus, qui est une personne qualifiée telle que définie par le Règlement 43-101. M. Guest a également vérifié les données techniques contenues dans cette présentation selon les normes reconnues par l'industrie. M. Guest est un employé de Troilus et n'est pas considéré comme indépendant de la Société selon le Règlement 43-101.*

*Cette présentation La présentation comporte des « énoncés prospectifs » au sens de la législation canadienne en vigueur sur les valeurs mobilières. Les déclarations prospectives comprennent, sans s'y limiter, les déclarations relatives aux estimations des ressources minérales de la Société, aux taux de récupération, à l'analyse de sensibilité aux prix de l'or, au calendrier et à la probabilité que des études futures soient réalisées, y compris l'étude de faisabilité étant réalisée comme prévu ou du tout, la perspective de toute viabilité économique potentielle future du projet, de la demande future de matières premières, des évaluations environnementales (y compris le calendrier d'une étude d'impact environnemental) et des plans de développement, de la compréhension du projet par la Société; le potentiel de développement et le calendrier du projet; l'opportunité d'élargir l'envergure du projet, le projet devenant un projet minier phare au Québec et au Canada, l'estimation des ressources minérales l'échéancier de l'exploration future prévue et son ampleur; les coûts des activités futures; les dépenses en capital et de fonctionnement; succès des activités d'exploration; l'expertise technique et le soutien des communautés locales; et le moment prévu du dépôt du rapport technique De façon générale, les énoncés prospectifs se reconnaissent à l'emploi de mots évoquant l'avenir comme « planifie », « s'attend » ou « ne s'attend pas », « est attendu », « budget », « prévu », « estimations », « prévoit », « a l'intention de », « envisage », « objectif », « continue », « anticipe » ou « n'anticipe pas », ou « croit », ou des variations de ces mots et expressions ou déclarations que certaines actions, événements ou les résultats « pourraient », « pourront », « seraient », « seront », « se produiront » ou « seront atteints ». Les énoncés prospectifs sont formulés sur la foi de certaines hypothèses et d'autres faits importants qui, s'ils sont erronés, pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations obtenus par Troilus soient considérablement différents des résultats, du rendement ou des réalisations explicitement ou implicitement évoqués dans ces déclarations. Ces énoncés et renseignements se fondent sur de nombreuses hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures et le contexte dans lequel Troilus exercera ses activités à l'avenir. Certains facteurs importants susceptibles*

*d'entraîner une différence significative entre les résultats, le rendement ou les réalisations obtenus et ceux évoqués dans les énoncés prospectifs comprennent, entre autres, les fluctuations des taux de change, le climat économique mondial, la dilution des actions, la volatilité du cours des actions et la concurrence. Les énoncés prospectifs sont soumis à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs importants qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations de Troilus soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs, y compris : l'économie en général; rien ne garantit que le ou les programmes d'exploration de la Société entraîneront une augmentation des ressources minérales; les risques et incertitudes inhérents aux estimations des ressources minérales; variations des prix de l'or et d'autres métaux précieux, fluctuations des taux de change; variations du coût des fournitures et de la main d'œuvre; réception des approbations nécessaires; les incertitudes commerciales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales générales; les prix futurs de l'or et d'autres métaux; accidents, conflits du travail et pénuries; les risques environnementaux et autres de l'industrie minière, y compris, sans s'y limiter, les risques et incertitudes discutés dans la dernière notice annuelle de la Société, dans le rapport sur les ressources (et le rapport technique à déposer) et dans d'autres documents d'information continue de la Société disponibles sous le profil de la société sur [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Même si Troilus s'est efforcée de déterminer les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats obtenus soient très différents de ceux qui figurent dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les prévisions, estimations et attentes à l'égard des résultats ne soient pas réalisées. Il n'existe aucune garantie que de tels énoncés s'avèreront exacts, puisque les résultats obtenus et les événements futurs pourraient être très différents de ceux anticipés et formulés dans ces énoncés. Rien ne garantit que ces déclarations se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces déclarations. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux déclarations prospectives. Troilus ne s'engage pas à mettre à jour les énoncés prospectifs, sauf lorsque les lois en vigueur sur les valeurs mobilières l'exigent.*

*Mise en garde destinée aux investisseurs américains concernant les estimations des ressources minérales.*

*Les estimations des ressources minérales ont été préparées conformément aux exigences des lois canadiennes sur les valeurs mobilières, qui diffèrent des exigences des lois américaines sur les valeurs mobilières. Les termes « ressource minérale », « ressource minérale mesuré », « ressource minérale indiquée » et « ressource minérale présumée » sont définis dans le Règlement 43-101 et reconnus par les lois canadiennes sur les valeurs mobilières, mais ne sont pas des termes ne définis ni ne reconnus par les lois américaines sur les valeurs mobilières. Les investisseurs aux États-Unis sont avertis de ne pas supposer qu'une partie ou la totalité des gisements minéraux dans ces catégories seront un jour reclassés en tant que réserves minérales. Les « ressources minérales présumées » sont assorties d'une très grande incertitude quant à leur existence, et d'une grande incertitude quant à leur faisabilité économique et juridique. On ne peut présumer qu'une partie ou la totalité d'une « ressource minérale présumée » sera un jour reclassée dans une catégorie supérieure. Dans le cadre des lois canadiennes sur les valeurs mobilières, les estimations de « ressources minérales présumées » ne peuvent pas servir de fondement à une étude de faisabilité ou de pré-faisabilité. Les investisseurs aux États-Unis sont avertis de ne pas présumer qu'une partie ou la totalité d'une ressource minérale présumée existe ou est exploitable d'un point de vue économique ou juridique. Ainsi, ces estimations de ressources minérales et les informations connexes peuvent ne pas être comparables à des informations semblables rendues publiques par des entreprises américaines qui sont assujetties aux exigences de rapport et de divulgation selon les lois fédérales américaines sur les valeurs mobilières et les règles et réglementations qui en découlent.*

# TROILUS GOLD CORP. FAIT AVANCER DE MANIÈRE RESPONSABLE LE PROJET TROILUS ANCIENNEMENT PRODUCTEUR D'OR-CUIVRE VERS LA PRODUCTION

L'UN DES PLUS GRANDS DÉPÔTS D'OR-CUIVRE  
NON DÉVELOPPÉS EN AMÉRIQUE DU NORD



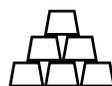
## Situé dans l'un des principaux territoires miniers du monde

Le Québec est classé au 8<sup>e</sup> rang mondial par l'Institut Fraser en 2022



## Projet « Brownfield » de qualité

Mine anciennement productrice ; Infrastructures existantes de 350 M\$ US



## Ressource minérale robuste

- 11,21 Moz d'équ.-or (ind.), plus 1,80 Moz d'équ.-or (prés.)\*
- Parmi les plus grands gisements d'or-cuivre non développés en Amérique du Nord



## Étude de faisabilité en cours

Étude de faisabilité en voie d'achèvement pour le début 2024



## Direction expérimentée et réputée

Capacité démontrée de création de valeur



## Leadership en matière de facteurs ESG

Certifié par ECOLOGO; membre de l'UNGC, vise une opération minière carbone neutre

*\*Indiquées: 508,3 Mt à 0.69 g/t d'équ.-or ; Présumée: 80,5 Mt à 0.69 g/t d'équ.-or*

*Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.*

# STRUCTURE DU CAPITAL

## LIQUIDITÉS ET TITRES NÉGOCIABLES

**~18 millions** de dollars

\*T4 fiscal se terminant le 31 juillet, 2023

Dette : nulle

À l'exclusion du financement par prise ferme de 15M \$ CA conclu le 20 novembre 2023

## PRIX DE L'ACTION TSX

Haut/bas sur 52 semaines **0,31 \$ - 0,79 \$**

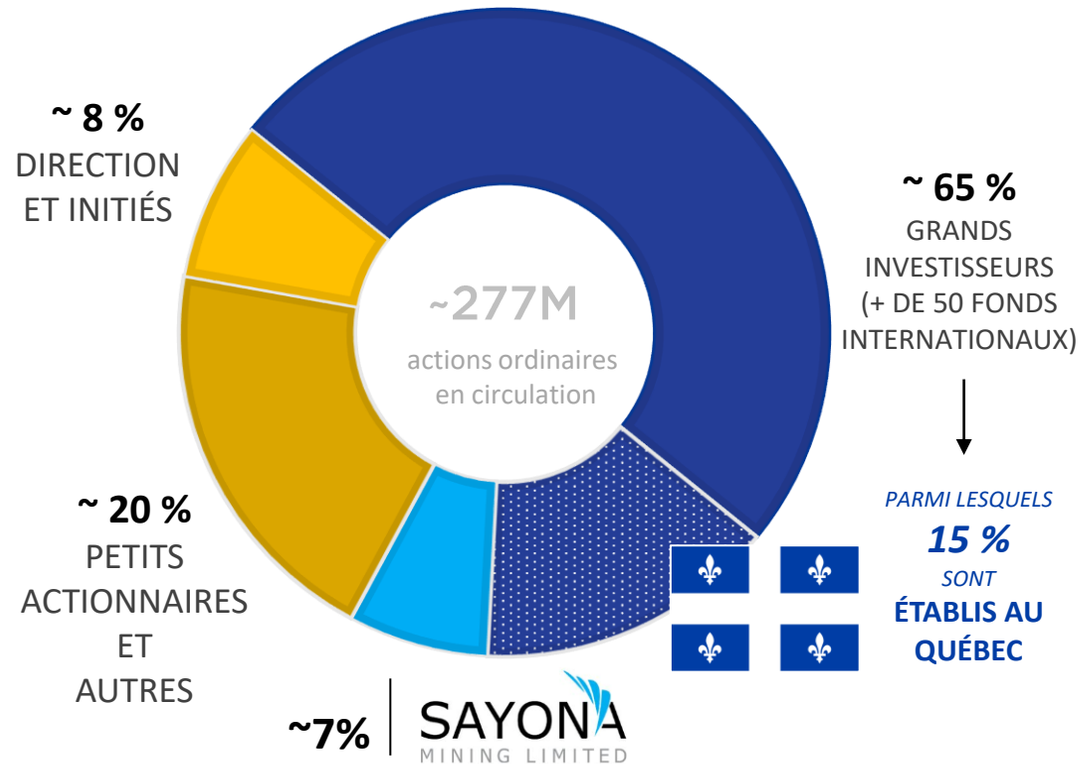
Capitalisation boursière **~129 millions de dollars**

## STRUCTURE DE CAPITALE (3 Janvier 2024)

Actions ordinaires en circulation	<b>277 501 346</b>
Unités d'actions assujetties à des restrictions	<b>16 506 230</b>
Bons de souscription d'obligations	<b>15 004 285</b>
Options	<b>Nul</b>
Après dilution	<b>309 011 861</b>



## BASE ACTIONNAIRE



## ANALYSTES

**Cormark**  
*Richard Gray*

**Laurentian Bank**  
*Jacques Wortman*

**Haywood**  
*Pierre Vaillancourt*

**Sprott Capital Partners**  
*Brock Salier*

**Velocity Trade Capital**  
*Paul O'Brien*

# SITUÉ DANS L'UN DES TERRITOIRES LES PLUS FAVORABLES AU MONDE EN MATIÈRE D'ACTIVITÉS MINIÈRES



- Site à bas coût d'exploitation
- Québec se classe 8e au monde dans l'« Indice de l'attractivité d'investissement »\*
- Cadre réglementaire et cadre des autorisations établis
- Accès à une main-d'œuvre, des fournisseurs et des sous-traitants spécialisés dans les activités minières

Énergie verte abondante et peu coûteuse  
71 % de l'énergie actuellement utilisée sur le site de Troilus provient de sources renouvelables.

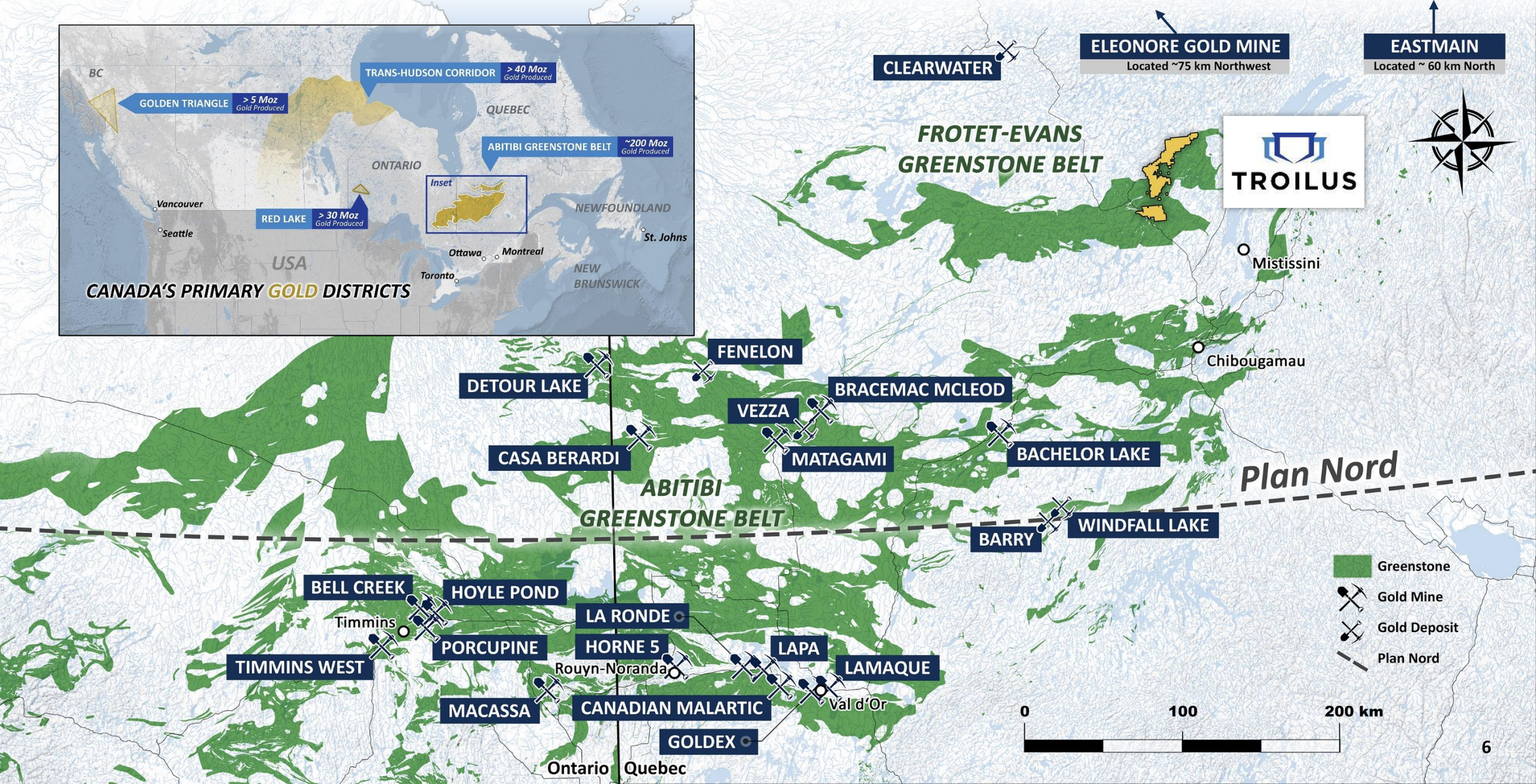
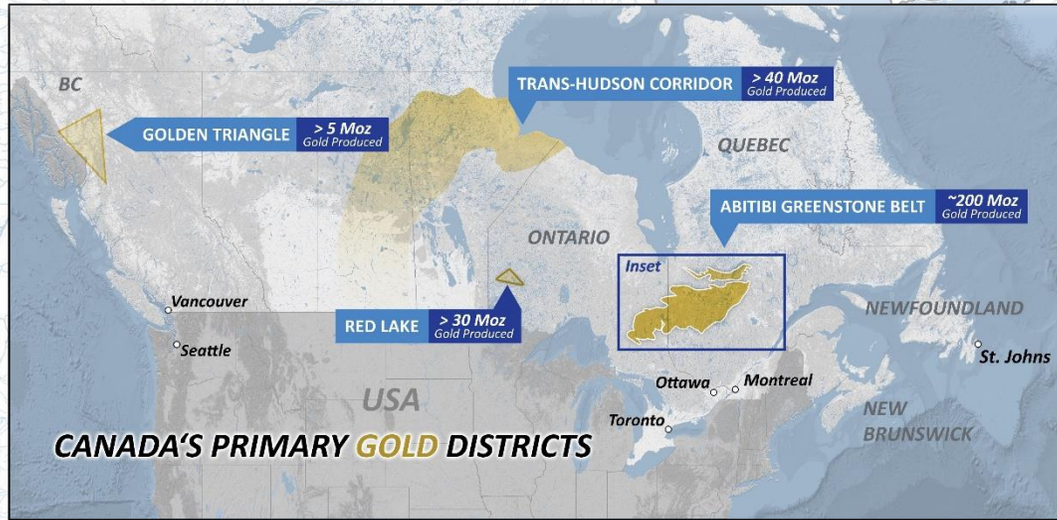
Régime fiscal juste et équitable

Grands efforts de collaboration entre les gouvernements et l'industrie minière pour soutenir le développement minier

Participation financière de l'État dans les projets miniers  
Sociétés d'investissement de l'État québécois dans le secteur privé; L'État détient 15 % des actions de Troilus.

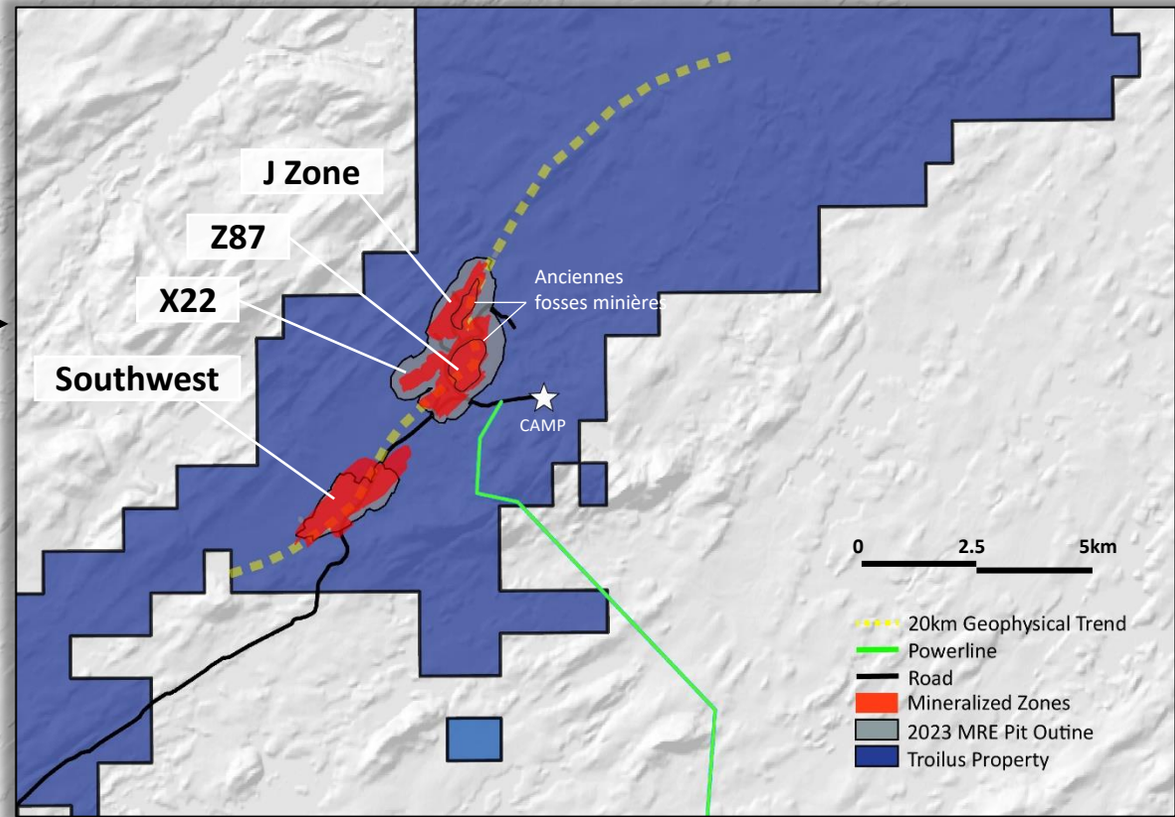
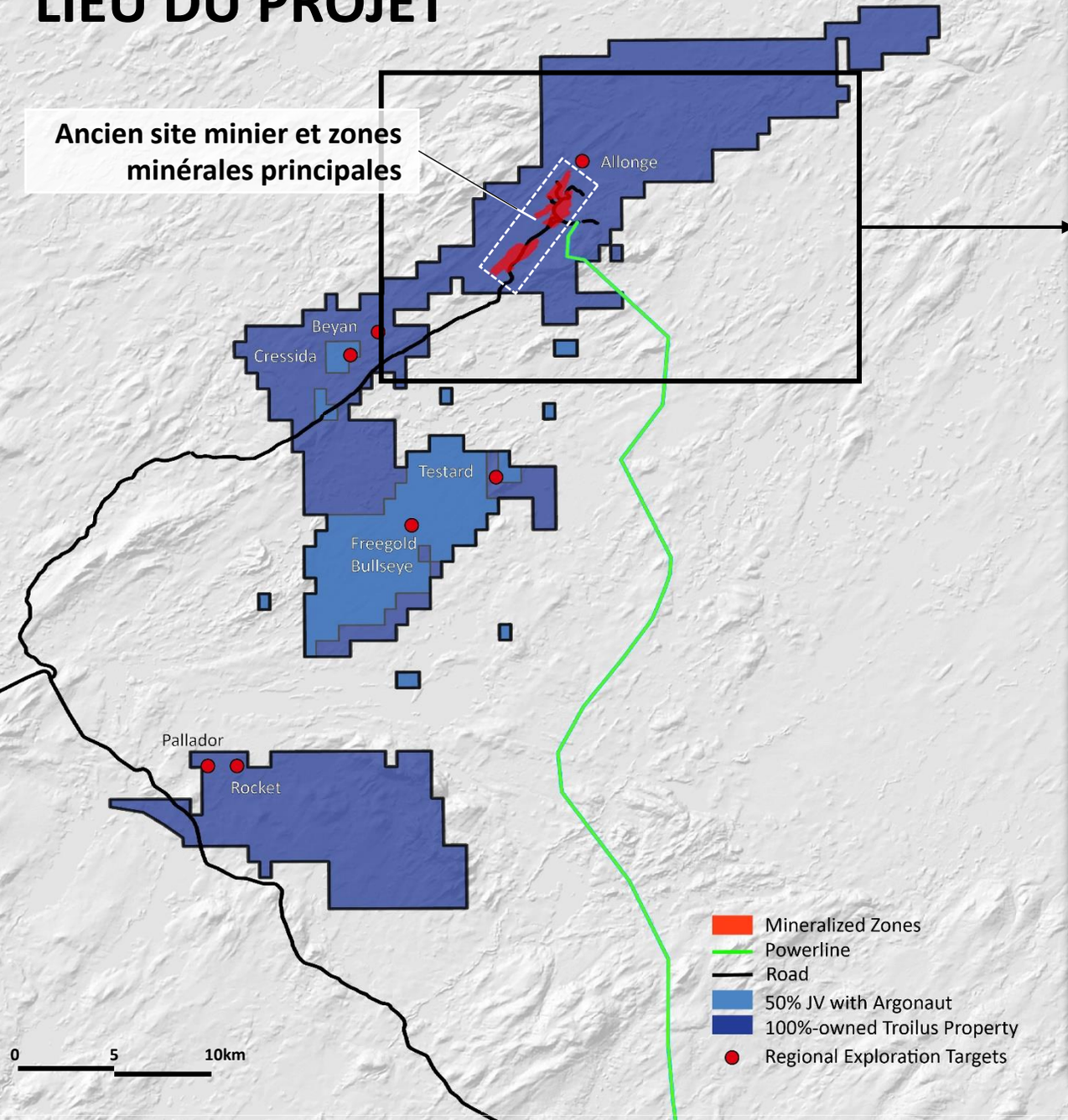
\* Selon le sondage annuel de l'Institut Fraser sur l'exploitation minière (2022).

# PROJET SITUÉ DANS L'UNE DES RÉGIONS AURIFÈRES LES PLUS RICHES AU MONDE



# LIEU DU PROJET

Ancien site minier et zones minérales principales



AVANTAGE D'UN SITE  
PRÉCÉDEMMENT EN EXPLOITATION

ENVIRON  
**350 M\$ US**  
DE VALEUR  
HÉRITÉE



J4 pit

Z87 pit

Construction d'origine  
du camp de démarrage  
\* fosse septique installée

Poste électrique de  
50 MW

Entreposage et diagraphie  
des carottes

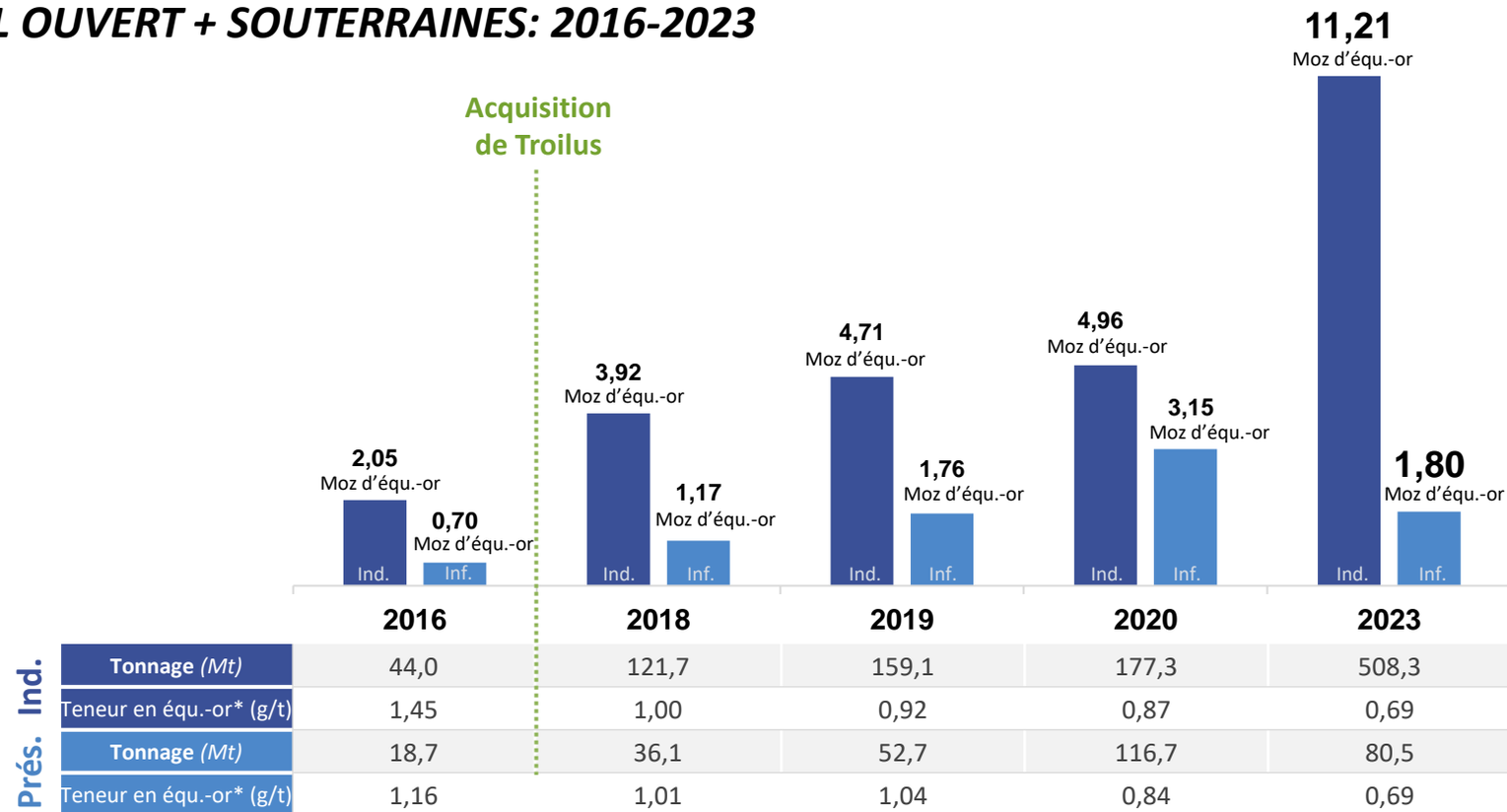
Ligne électrique de 60 km,  
routes du site et traversées de  
cours d'eau

Station de traitement  
des eaux

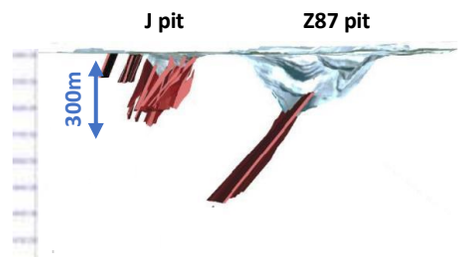
Parc à résidus  
\* avec capacité d'accueillir la  
production de la durée  
d'exploitation de la mine de l'EEP

# CROISSANCE DES RESSOURCES MINÉRALES

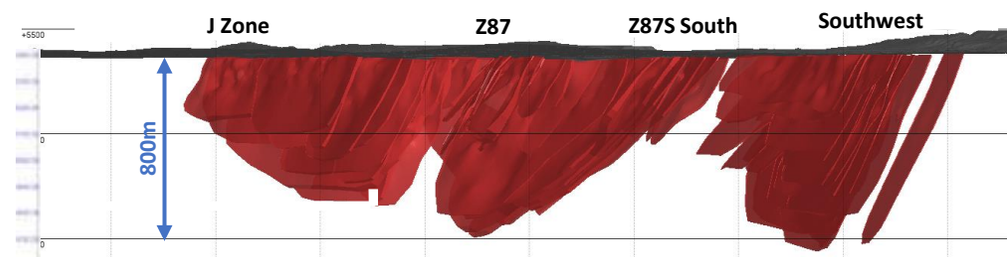
## CIEL OUVERT + SOUTERRAINES: 2016-2023



**2016: RESSOURCE HÉRITÉE**



**2023: CROISSANCE MINÉRALE SIGNIFICATIVE EN SURFACE**



Total foré depuis 2018 :  
**~322 000 mètres**  
 Le ERM 2023 comprend de nouvelles données de forage provenant de :  
**~216 502 mètres**

Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

1. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 30 juin, 2016 (RPA)
2. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 1<sup>er</sup> janvier 2019 (RPA).
3. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales de 20 décembre, 2019 (RPA)
4. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 27 Août, 2020 (AGP)

# RÉSUMÉ DES RESSOURCES MINÉRALES 2023 - PAR ZONE

	Tonnage (Mt)	Gold grade (g/t Au)	Copper grade (%Cu)	Silver grade (g/t Ag)	Gold equiv. grade (g/t AuEQ)	Contained Gold (Moz)	Contained Copper (Mlbs)	Contained Silver (Moz)	Contained Gold equiv. (Moz)
<b>Open pit</b>									
<b>Z87</b>									
Indicated	197.1	0.67	0.07	1.21	<b>0.80</b>	4.2	320.7	7.7	<b>5.04</b>
Inferred	37.1	0.59	0.06	1.11	<b>0.70</b>	0.7	50.2	1.3	<b>0.84</b>
<b>J</b>									
Indicated	151.9	0.50	0.06	0.96	<b>0.61</b>	2.5	215.7	4.7	<b>2.98</b>
Inferred	24.2	0.46	0.07	0.94	<b>0.57</b>	0.4	35.4	0.7	<b>0.44</b>
<b>X22</b>									
Indicated	59.1	0.51	0.06	1.24	<b>0.62</b>	1.0	79.3	2.3	<b>1.18</b>
Inferred	13.6	0.53	0.07	1.48	<b>0.67</b>	0.2	21.8	0.6	<b>0.29</b>
<b>SW</b>									
Indicated	98.0	0.50	0.05	0.94	<b>0.60</b>	1.6	109.9	2.9	<b>1.89</b>
Inferred	1.6	0.37	0.04	0.96	<b>0.45</b>	0.0	1.4	0.0	<b>0.02</b>
<b>Underground</b>									
<b>Z87</b>									
Indicated	0.5	1.59	0.15	0.54	<b>1.83</b>	0.0	1.6	0.0	<b>0.03</b>
Inferred	1.1	1.99	0.12	0.46	<b>2.19</b>	0.1	3.0	0.0	<b>0.08</b>
<b>J</b>									
Indicated	0.2	1.21	0.07	1.46	<b>1.33</b>	0.0	0.3	0.0	<b>0.01</b>
Inferred	1.0	1.25	0.05	0.99	<b>1.34</b>	0.0	1.1	0.0	<b>0.04</b>
<b>SW</b>									
Indicated	1.4	1.28	0.07	2.44	<b>1.42</b>	0.1	2.0	0.1	<b>0.06</b>
Inferred	1.9	1.05	0.06	16.62	<b>1.37</b>	0.1	2.7	1.0	<b>0.08</b>

## NOTES RELATIVES À L'ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES

Cette estimation des ressources minérales a une date d'entrée en vigueur le 2 octobre 2023. Le rapport est intitulé « Rapport technique et estimation des ressources minérales sur le projet Troilus Or-Cuivre, Québec, Canada » et a été préparé par Paul Daigle, P.Geo., géo., géologue principal des ressources, AGP Mining Consultants Inc. et Ryda Peung, P.Eng., ingénieure principale des procédés, Lycopodium Minerals Canada Ltd., et est conforme au Règlement national 43-101 sur l'information relative aux projets miniers (« NI 43-101 »). Coûts de traitement et frais généraux : 9,05 \$ CA par tonne

La teneur de coupure de la fosse à ciel ouvert est de 0,3 g/t d'équ.-or où les équivalents métal ont été calculés comme suit: Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

Les prix des métaux pour les formules d'équ.-or sont les suivants : 1 850 \$ US par oz Au; 4,25 \$ par lb Cu et 23 \$ par oz Ag; avec un taux de change de 1 \$ US par 1,30 \$ CA. Rendements en métal pour les formules d'équ.-or: Secteur Z87 : 95,5 % pour la récupération d'or, 94,7 % pour la récupération de cuivre et 98,2 % pour la récupération d'argent; J Zone: 93,1 % pour la récupération d'or, 89,3 % pour la récupération de cuivre et 88,9 % pour la récupération d'argent ; X22 Zone: 95,5 % pour la récupération d'or, 94,7 % pour la récupération de cuivre et 98,2 % pour la récupération d'argent; SW Zone: 85.7% for Au recovery, 85,7 % pour la récupération d'or, 91,5 % pour la récupération de cuivre et 85,6 % pour la récupération d'argent.

La viabilité économique des ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été établie.

Des erreurs peuvent se produire dans les totaux en raison de l'arrondissement des nombres.

# ÉTAPES DE L'EXPLORATION DEPUIS LA CRÉATION



ERM héritées (Indiquée)  
**2,05 Moz**  
d'équ.-or

- La mine Troilus a produit +2Moz Au et ~70 000t de Cu à partir d'une mine conventionnelle à ciel ouvert

ERM mise à jour (Indiquée)  
**3,92 Moz**  
+91%  
d'équ.-or

- +36 000 m de forages
- Le plan de développement passe de souterrain à l'exploitation à ciel ouvert
- Concentré sur l'expansion de la minéralisation en surface

ERM mise à jour (Indiquée)  
**4,71 Moz**  
+20%  
+129% since acquisition  
d'équ.-or

- +36 000 m de forages
- Définition minérale latéralement et dans le sens de la plongée.

ERM mise à jour (Indiquée)  
**4,96 Moz**  
+5%  
+142% depuis l'acquisition  
d'équ.-or

- +8,500m de forage
- Découverte de la zone Southwest

ERM mise à jour (Indiquée)  
**11,21 Moz**  
+126%  
+446% depuis l'acquisition  
d'équ.-or

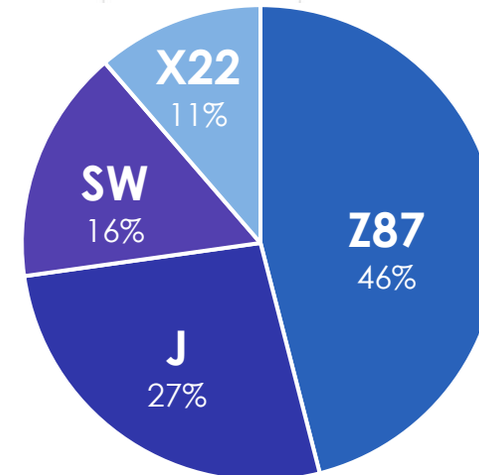
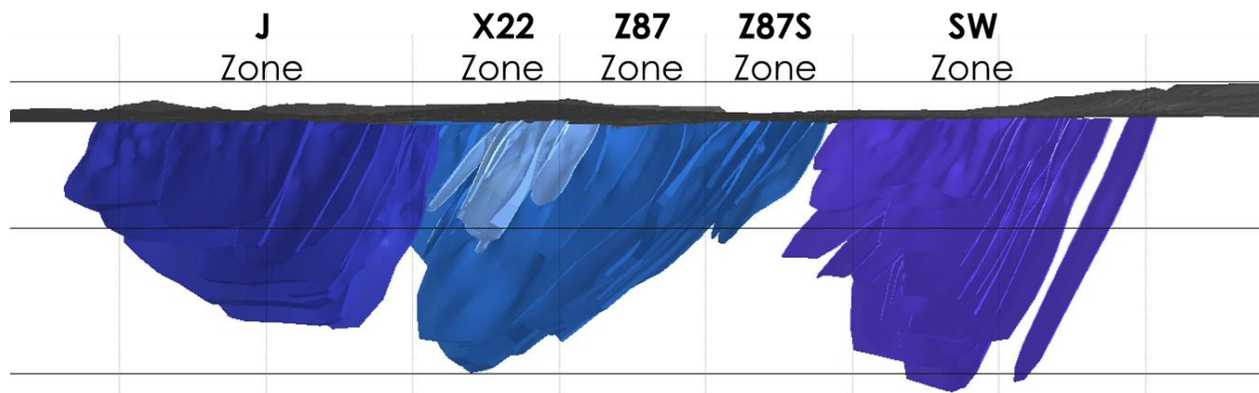
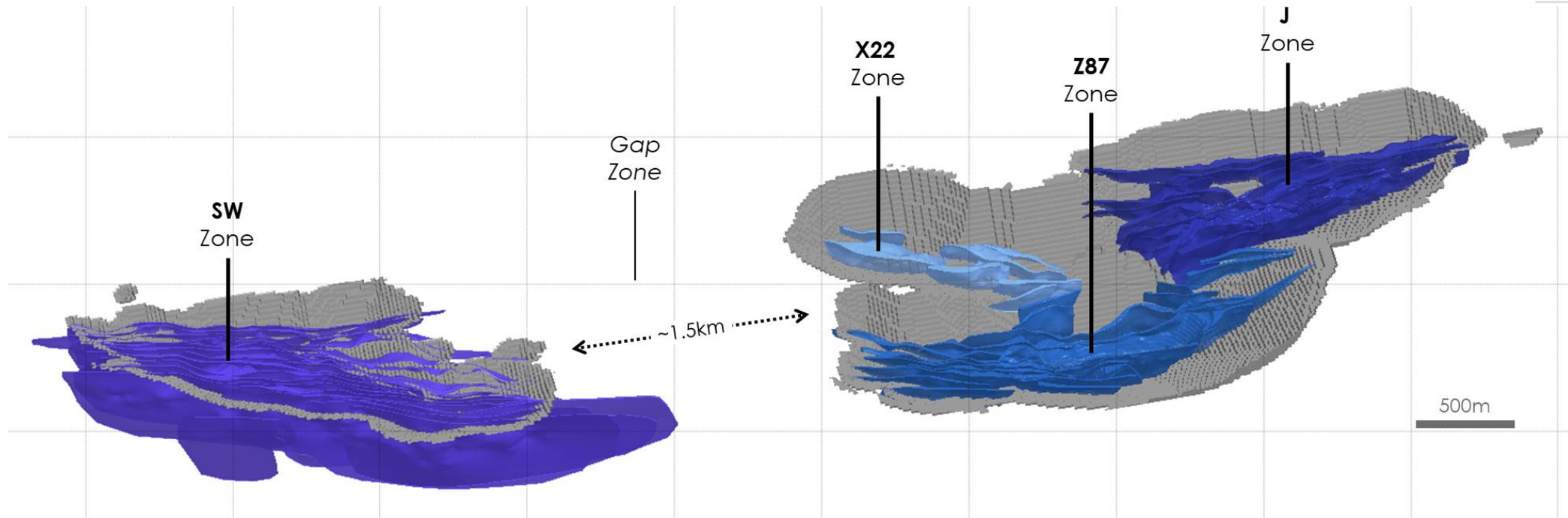
- +216 502 m de forages
- ~322 000 m de forage depuis 2018
- Expansion et définition de la zone Southwest
- Découverte et définition de X22



\* Catégorie indiquée

Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# RÉSUMÉ DES RESSOURCES MINÉRALES - PAR ZONE



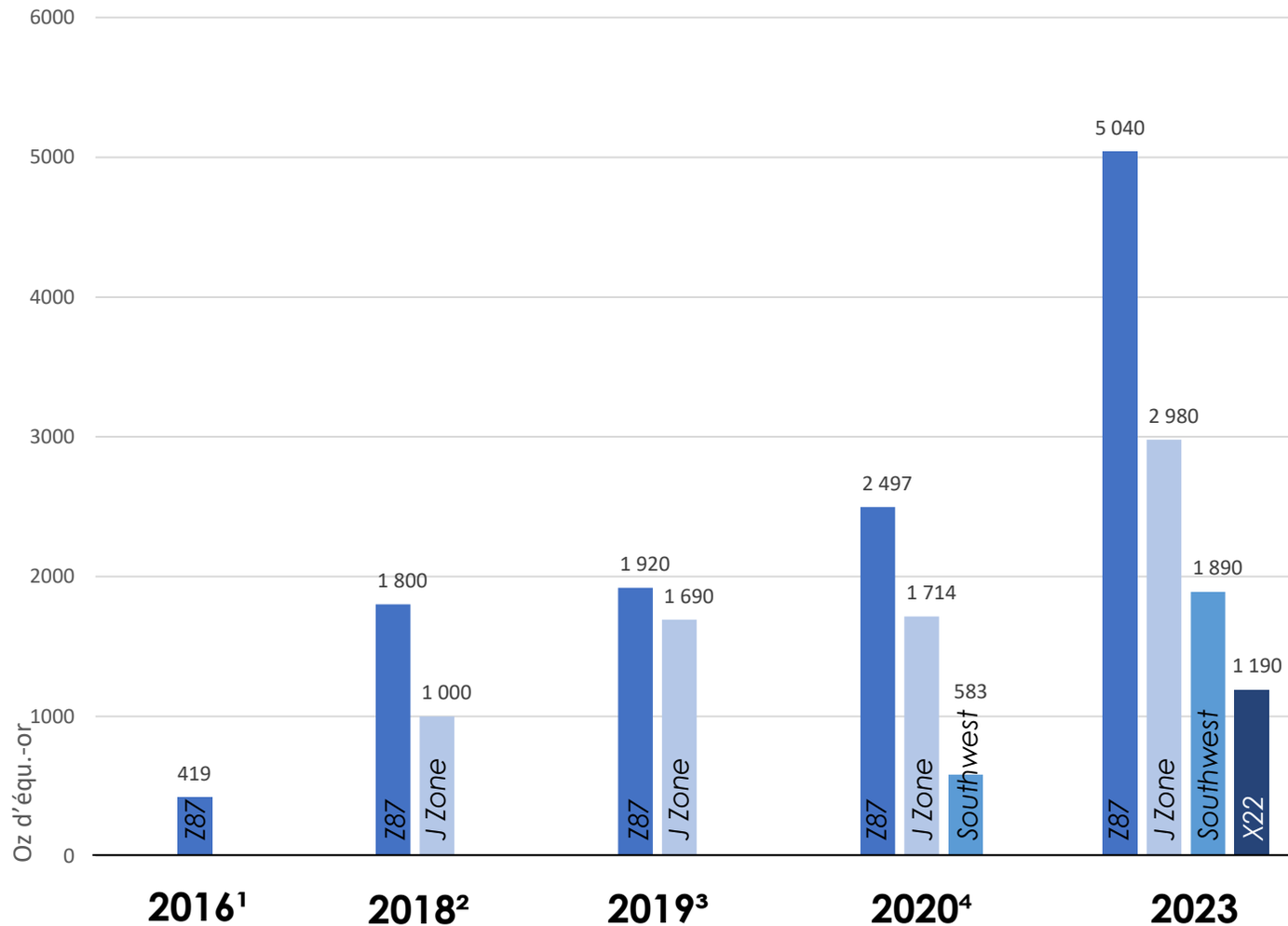
## RÉPARTITION DES RESSOURCES PAR ZONE

(Ciel Ouvert + Souterraines d'équ.-or catégorie indiquée)

\*Voir le communiqué de presse daté du 16 octobre 2023 pour les détails et les hypothèses liées à cette estimation des ressources minérales.

Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# CROISSANCE DES FOSSES À CIEL OUVERT PAR ZONE : 2016-2023 (INDIQUÉES)



**Southwest et X22 ont été de nouveaux contributeurs majeurs à l'ERM, représentant près de 27 % des onces équ.-or dans la catégorie Indiquée :**

**Z87:** 5,04Moz d'équ.-or (197,1 Mt à 0,80 g/t d'équ.-or\*\*), 46 % des ressources minérales indiquées à ciel ouvert.

**J Zone:** 2,98 Moz d'équ.-or(151,9 Mt à 0,61 g/t d'équ.-or\*\*), 27 % des ressources minérales indiquées à ciel ouvert.

**SW Zone:** 1,89 Moz d'équ.-or (98,0 Mt à 0,60 g/t d'équ.-or\*\*), 17 % des ressources minérales indiquées à ciel ouvert.

**Zone X22:** 1,19Moz d'équ.-or (59,2 Mt à 0,62 g/t d'équ.-or\*\*), 11 % du total des ressources minérales indiquées à ciel ouvert. La zone a été découverte à la fin de 2022. L'ERM inclus seulement 23 256 mètres de forage.

1. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 30 juin, 2016 (RPA)  
2. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 1<sup>er</sup> janvier 2019 (RPA)

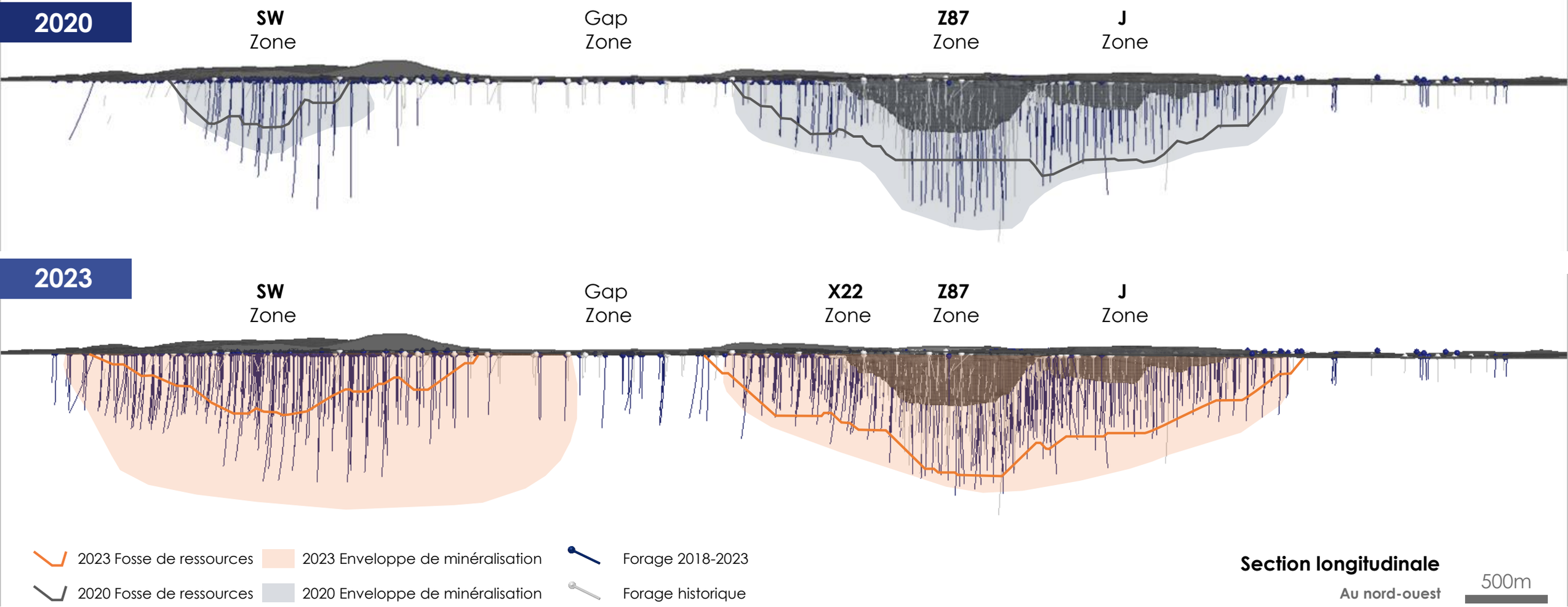
3. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales de 20 décembre, 2019 (RPA)  
4. Voir le rapport technique NI43-101 lié à l'estimation des ressources minérales du 27 Août, 2020 (AGP)

\*Voir le communiqué de presse daté du 16 octobre 2023 pour les détails et les hypothèses liées à cette estimation des ressources minérales.

\*\* Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# COUPE LONGITUDINALE NORD OUEST: 2020 VS 2023

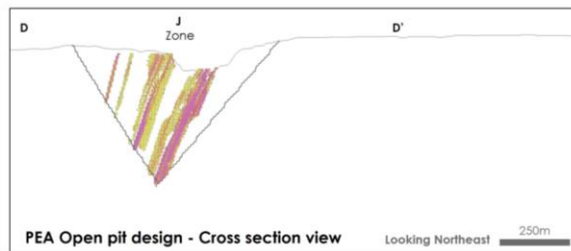
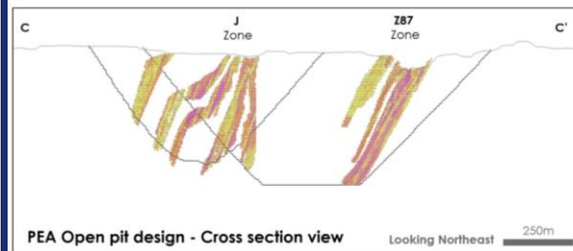
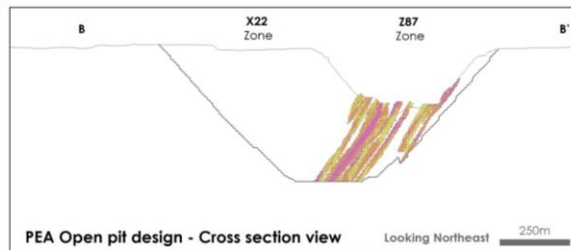
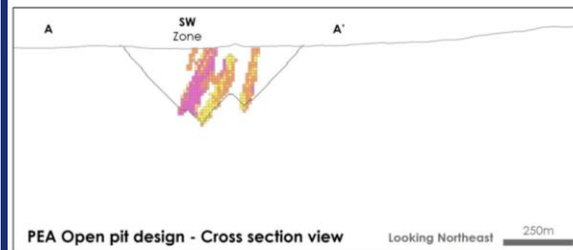
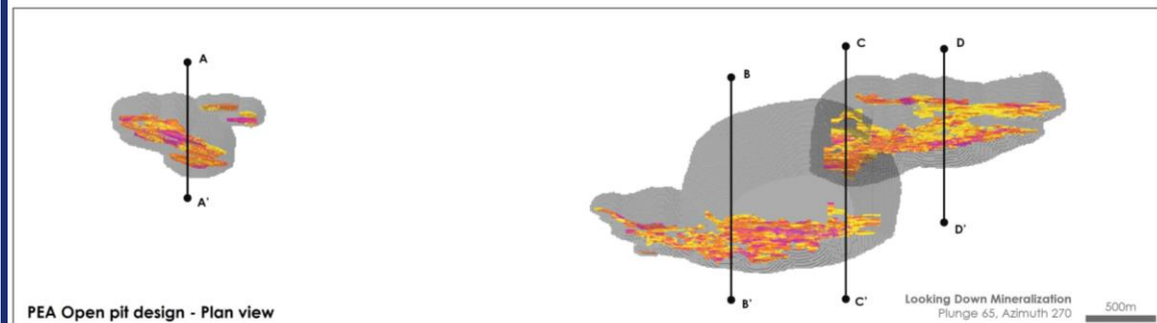
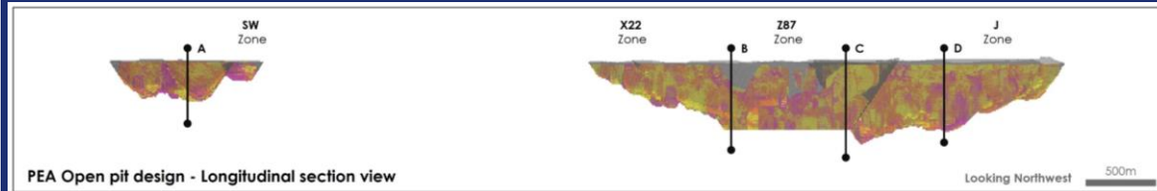
## CORRIDOR MINÉRAL PRINCIPAL ET ZONES



*\*Voir le communiqué de presse daté du 16 octobre 2023 pour les détails et les hypothèses liées à cette estimation des ressources minérales.*

# ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES 2020 VS 2023

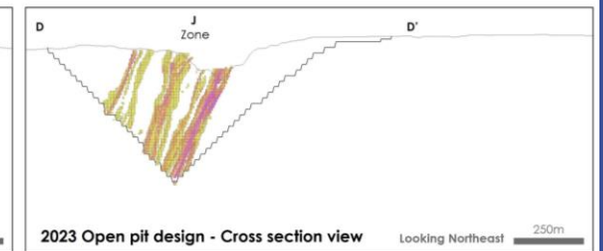
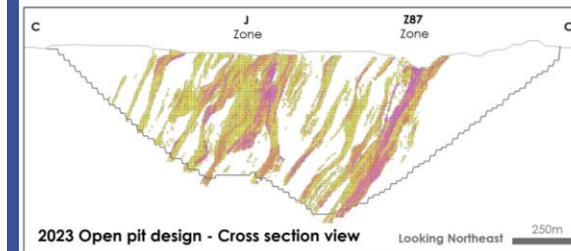
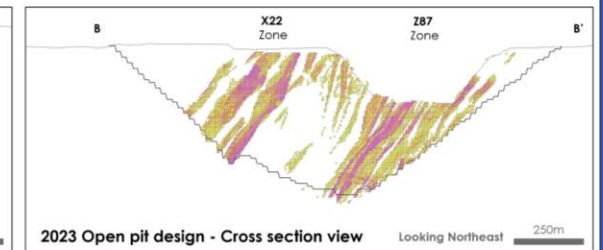
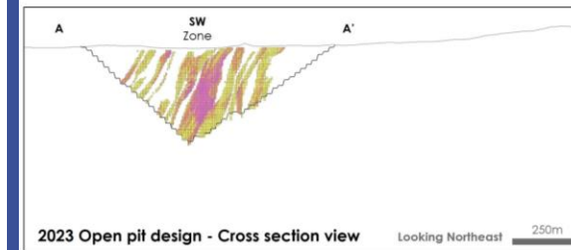
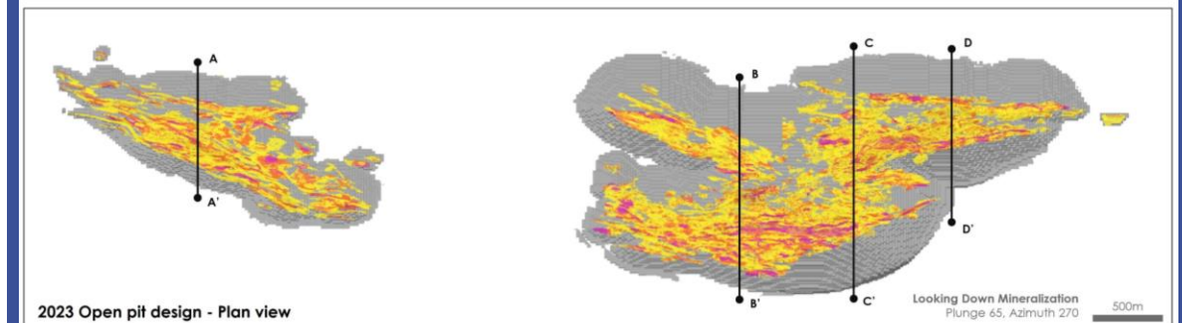
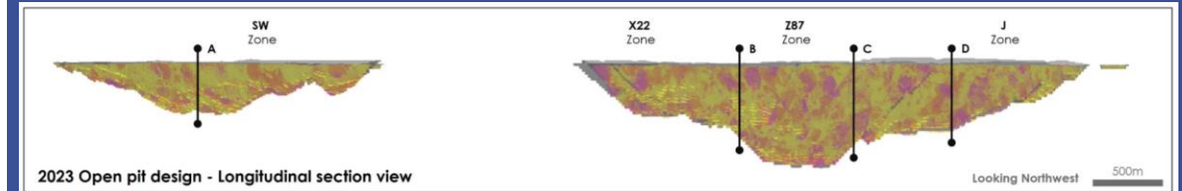
2020



**Estimation des ressources minérales 2020**  
 Date d'entrée en vigueur 31 août 2020  
 Teneur de coupure: 0,30g/t d'équ.-or\*

Blocs de teneur:   
■ 0,3-0,5 g/t d'équ.-or  
■ 0,5-0,9 g/t d'équ.-or  
■ au-dessus 0,9 g/t d'équ.-or

2023



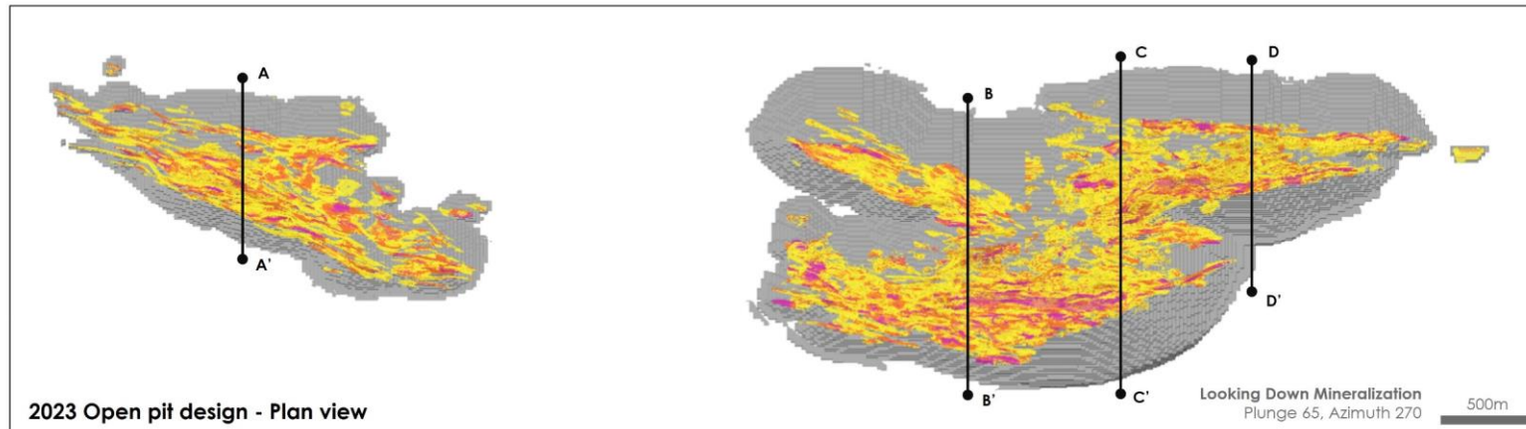
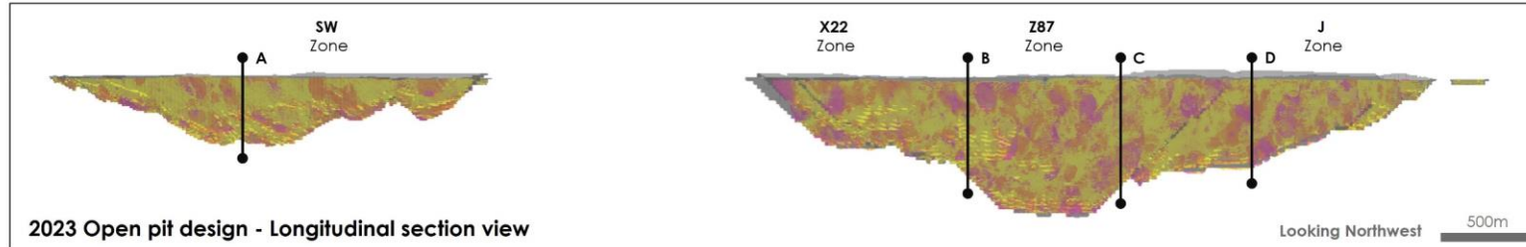
**Estimation des ressources minérales 2023**  
 Date d'entrée en vigueur 2 octobre 2023  
 Teneur de coupure: 0,30g/t d'équ.-or\*

Blocs de teneur:   
■ 0,3-0,5 g/t d'équ.-or  
■ 0,5-0,9 g/t d'équ.-or  
■ au-dessus 0,9 g/t d'équ.-or

\* Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Equ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Equ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Equ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Equ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES 2023

## ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES 2023

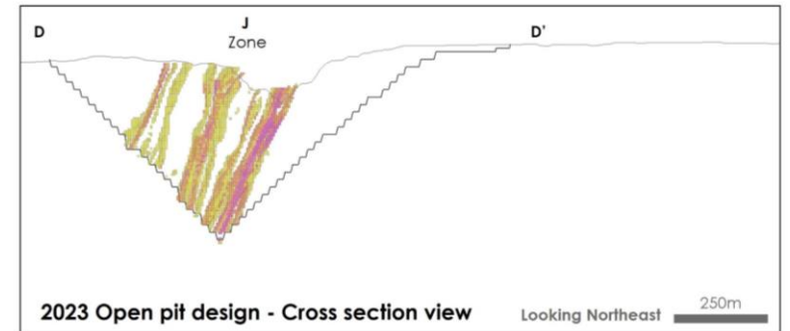
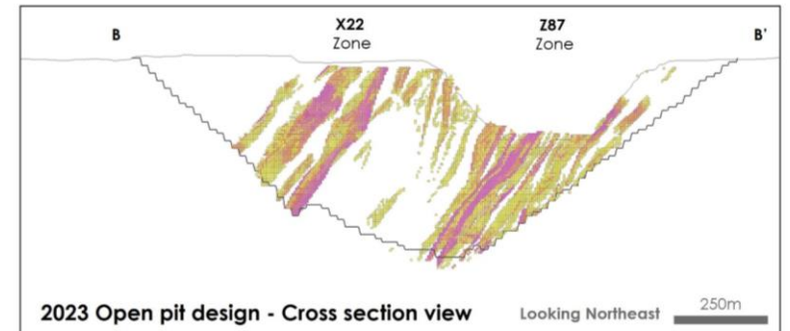
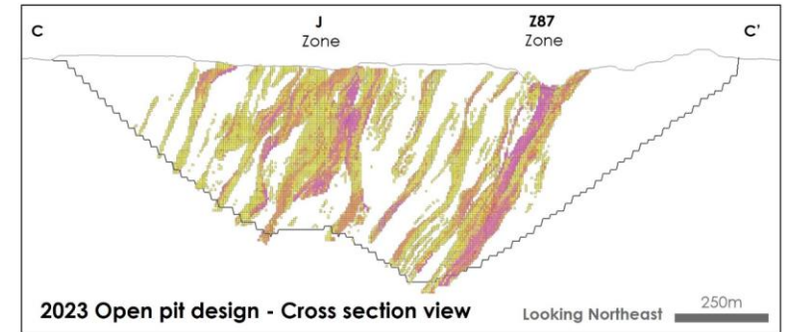
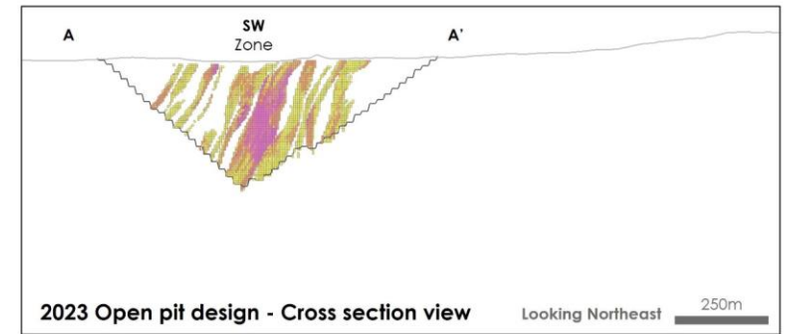


### Estimation des ressources minérales 2023

Date d'entrée en vigueur 2 octobre 2023

Teneur de coupure: 0,30g/t d'équ.-or\*

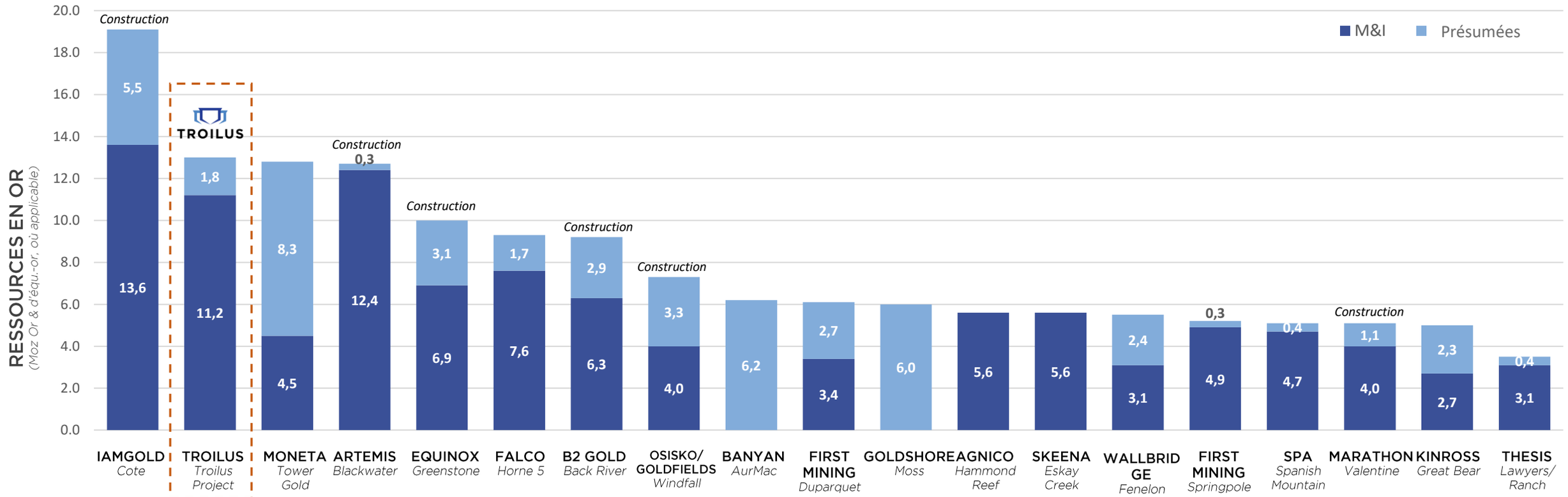
Blocs de teneur:	
<span style="color: yellow;">■</span>	0,3-0,5 g/t d'équ.-or
<span style="color: orange;">■</span>	0,5-0,9 g/t d'équ.-or
<span style="color: purple;">■</span>	au-dessus 0,9 g/t d'équ.-or



\*\* Les teneurs de coupure sont basées sur 1,850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# L'UN DES PLUS GRANDS GISEMENTS D'AU-CU NON DÉVELOPPÉS AU CANADA

Sélection de projets aurifères canadiens non développés



Teneur M&I (g/t)	0,86	0,69 Eq*	0,90	0,65 Eq	1,27	2,25 Eq	5,88	11,40	0,00	1,55	0,00	0,72	3,47 Eq	3,09	1,00 Eq	0,79	1,90	2,57	1,45 Eq
Teneur Pres. (g/t)	0,66	0,69 Eq*	0,92	0,53 Eq	3,83	2,23 Eq	6,44	8,40	0,61	1,62	1,02	0,00	1,92 Eq	2,96	0,57 Eq	0,74	1,65	3,56	2,65 Eq
Ciel Ouvert Souterrain	CO	CO	CO	CO	CO	ST	CO+ST	ST	CO	CO	CO+ST	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO+ST	CO+ST

Source: Cormark Securities, S&P Capital et informations fournies par l'entreprise.

\* Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4,25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Equ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,012 8 \* teneur en argent ; J Zone : Equ.-or = teneur en or + 1,510 7 \* teneur en cuivre + 0,011 9 \* teneur en argent ; Zone X22 : Equ.-or = teneur en or + 1,562 8 \* teneur en cuivre + 0,0128 \* teneur en argent ; Zone SW : Equ.-or = teneur en or + 1,682 3 \* teneur en cuivre + 0,012 4 \* teneur en argent.

# FERMER L'ÉCART DE VALEUR : TROILUS VS ARTEMIS

\*Tel que représenté par la courbe de Lasonde montrant le cycle de vie typique d'une découverte minérale



Construction achevée à 45%;  
Première coulée d'or en H2 2024  
Capitalisation boursière: **\$1,2 milliard**

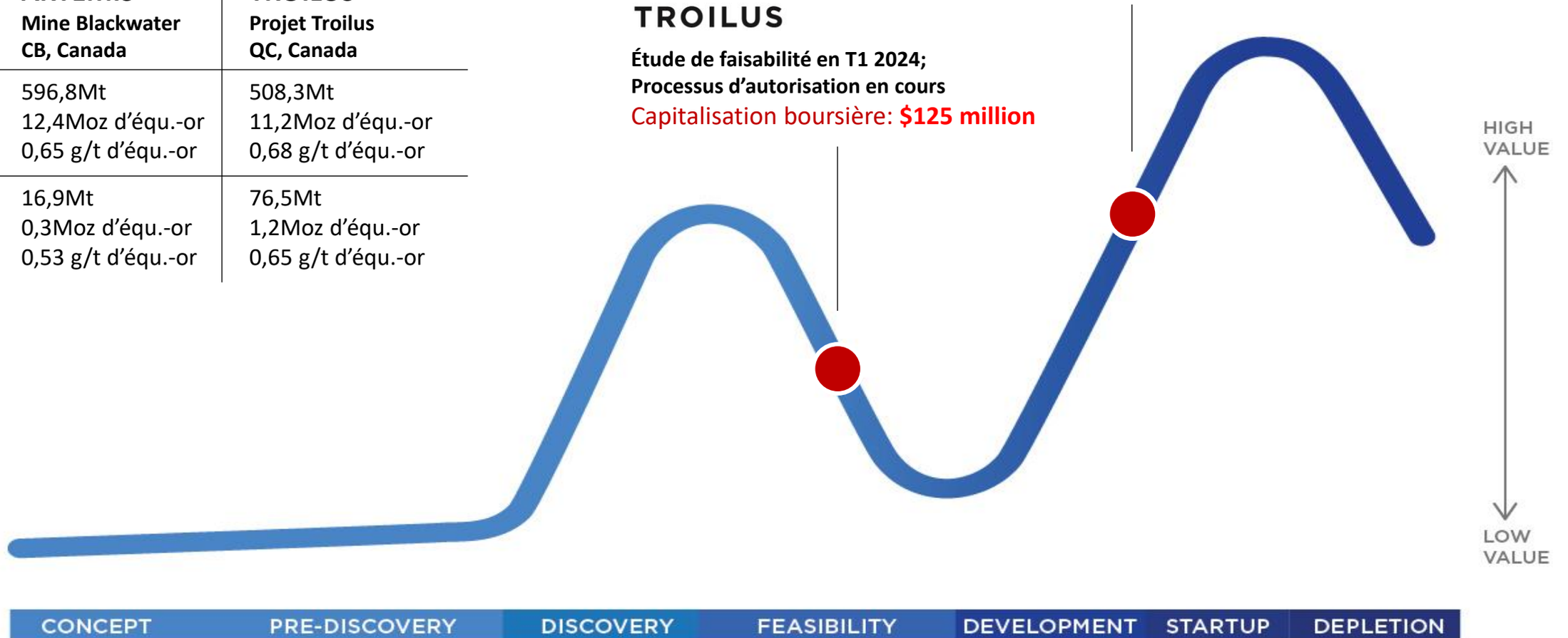
	 <b>ARTEMIS</b> Mine Blackwater CB, Canada	 <b>TROILUS</b> Projet Troilus QC, Canada
M&I	596,8Mt 12,4Moz d'équ.-or 0,65 g/t d'équ.-or	508,3Mt 11,2Moz d'équ.-or 0,68 g/t d'équ.-or
Présumées	16,9Mt 0,3Moz d'équ.-or 0,53 g/t d'équ.-or	76,5Mt 1,2Moz d'équ.-or 0,65 g/t d'équ.-or



Étude de faisabilité en T1 2024;  
Processus d'autorisation en cours  
Capitalisation boursière: **\$125 million**

Life Cycle

Timeline



\* La courbe Lassonde est de nature conceptuelle et n'implique pas que le cours de l'action Troilus suivra cette trajectoire à un moment donné.

# POTENTIEL DE CROISSANCE À PROXIMITÉ DES PRINCIPALES ZONES MINÉRALISÉES

Plusieurs cibles régionales pour soutenir la stratégie de croissance et le système aurifère à l'échelle du district

## 1 ALLONGÉ

Échantillons prélevés de 110 g/t d'or (2018)

## 2 BEYAN / CRESSIDA

Zone aurifère Cressida d'une tendance de 1,3 Km

Résultats de forage Cressida:

10,78 g/t Au/ 7m

incl. 66,8 g/t Au/ 1m

1,64 g/t Au/ 16m

1,23 g/t Au/ 15m

Échantillons

prélevés Beyan :

12 g/t Au

9,7 g/t Au

32,5 g/t Ag

## 3 TESTARD / BULLSEYE

Résultats de forage :

10,14 g/t d'équ.-or sur 1,8 m

4,6 g/t d'équ.-or sur 7.6m

incl. 20,2 g/t sur 1,2m

6,7 g/t d'équ.-or sur 3,2m

Points saillants

des échantillons

prélevés :

203 g/t Au

2 440 g/t Ag

1 020 g/t Ag

6,02 % Cu

Points saillants des échantillons

en affleurement :

19,5 g/t d'équ.-or sur 0,5 m

12,2 g/t d'équ.-or sur 1,3 m

5,3 g/t d'équ.-or sur 2,1 m

## 4 PALLADOR & ROCKET

Élargissement avec le trou de découverte Sumitomo/KLD :

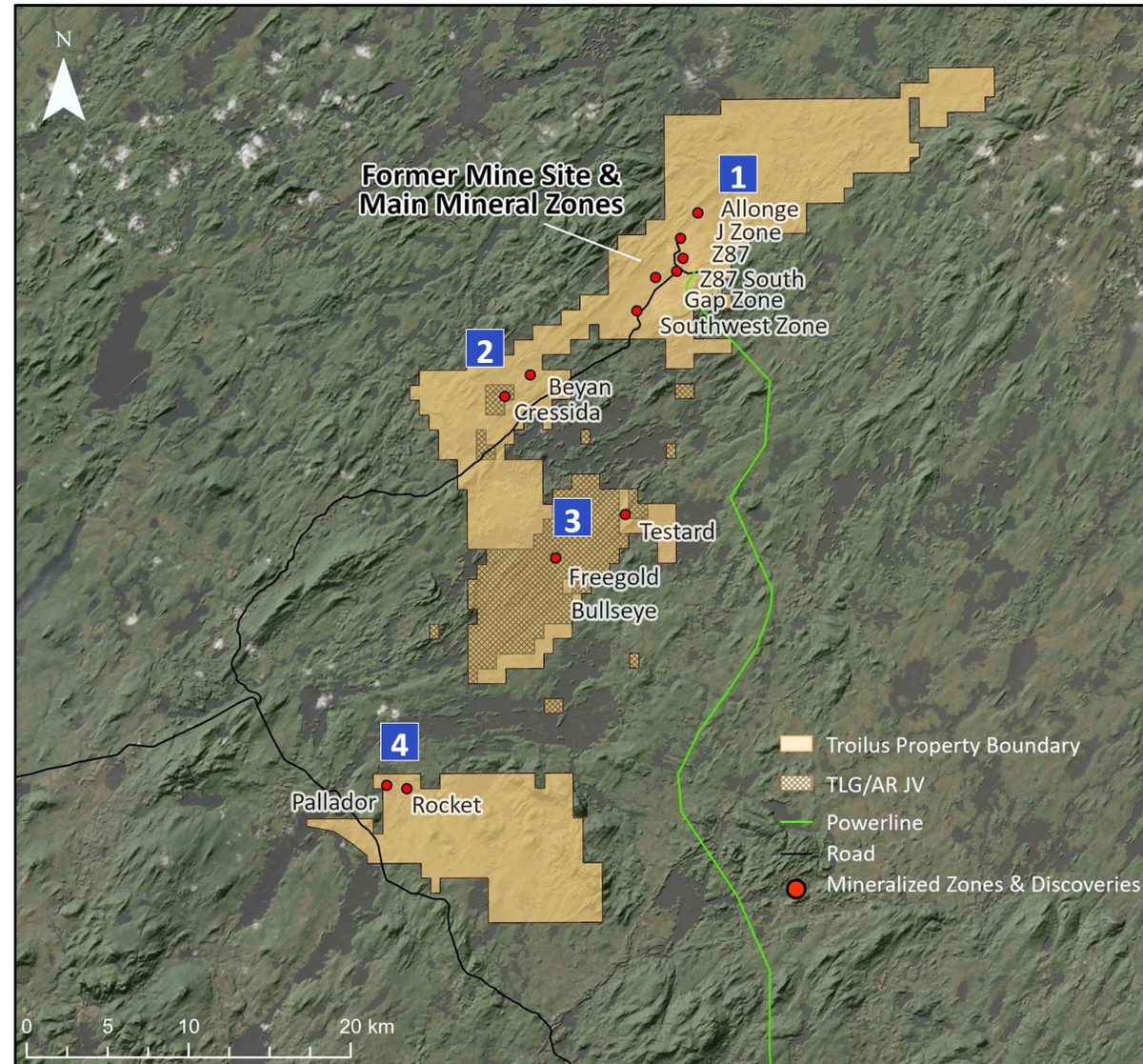
**8,47 g/t Au sur 29 m**

Points saillants des forages :

4,74 g/t Au sur 2,5 m, incl. 19,24 g/t Au sur 0,5 m

Échantillons prélevés de blocs rocheux :

Jusqu'à 102 g/t d'or



# ÉQUIPE DE DIRECTION EN PLACE POUR ACCÉLÉRER LA RELANCE DE LA MINE TROILUS

## HAUTE DIRECTION



**Justin Reid**  
*Chef de la direction,  
administrateur*



**Ian Pritchard**  
*Vice-président principal,  
services techniques*



**Brianna Davies**  
*Vice-présidente, affaires  
juridiques et secrétaire  
générale*



**Denis Arsenault**  
*Chef des finances*



**Kyle Frank**  
*Vice-président,  
exploration*



**Catherine Stretch**  
*Vice-présidente,  
affaires corporatives*



**Daniel Bergeron**  
*Vice-président,  
projets spéciaux*



**Jacqueline Leroux**  
*Vice-présidente,  
environnement, permis  
et opérations Qc*



**Caroline Arsenault**  
*Vice-présidente,  
communications  
corporatives*



**Nicolas Guest**  
*Directeur de l'exploration*

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

**Diane Lai, IAS.A, MBA : présidente**  
Administratrice et entrepreneure chevronnée possédant plus de 20 ans d'expérience en marketing à l'échelle internationale

**Brigitte Berneche, CPA, CA**  
Plus de 15 ans d'expérience dans le secteur minier et au sein de grands cabinets d'expertise comptable, avec une spécialisation en fiscalité des entreprises

**Hon. Pierre Pettigrew, c.p**  
Ancien ministre des Affaires étrangères de trois premiers ministres; actuellement conseiller de direction chez Deloitte

**Dr Eric Lamontagne, P. Eng, Ph. D**  
Ancien surintendant de la mine Troilus; directeur général de la coentreprise Greenstone (Equinox Gold/Orion)

**Thomas Olesinski, CPA, CMA**  
20 ans d'expérience en finance et en gestion; ancien juricomptable

**Justin Reid, M. Sc., MBA**  
Géologue et dirigeant habitué des marchés financiers, comptant plus de 20 ans d'expérience dans les ressources minérales

# JALONS RÉCENTS ET CIBLES FUTURES

## Poursuite de la réduction des risques le projet Troilus

2022

- ✓ Lancement du Processus d'autorisation fédéral et provincial
- ✓ Forage extensif et croissance dans la Zone Sud-Ouest
- ✓ Excellents résultats d'essais métallurgiques (récupération de 90% à 96%)
- ✓ Découverte de la zone X22
- ✓ Vente de claims sélectionnés à Sayona Mining Ltd.: Transaction de 50 M\$CA

2023

- ✓ Achèvement du programme de forage à X22 ; 22 256m forés
- ✓ Estimation des ressources minérales mise à jour
- ✓ Avancements des autorisations: Consultations continues avec Chibougamau, Mistisini et Chapais par L'Agence d'évaluation d'impact du Canada et le gouvernement de la nation crie

2024

- ★ Étude de faisabilité définitive et réserve minérale (T1 24)  
(Scénario minier à ciel ouvert, visant une production annuelle de \*220Koz)

Décision de construction

Approbation provinciale

Financement de la construction

Approbation du gouvernement fédéral

Début de la construction



# ENGAGEMENT ENVERS LE DÉVELOPPEMENT RESPONSABLE DE NOTRE PROJET

Nous nous engageons à créer de la valeur pour nos actionnaires tout en opérant de manière sûre, socialement et environnementalement responsable.

## JALONS DES FACTEURS ESG

2020

Troilus met en œuvre une politique de développement durable axée sur quatre piliers :

le personnel, l'environnement, la santé et la sécurité ainsi que les collectivités locales.

2020

Lauréat du

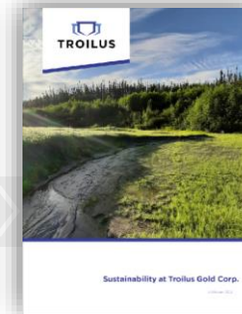
**PRIX POUR L'EXCELLENCE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE**

présenté annuellement par l'Association de l'exploration minière du Québec (AEMQ).

2021

**Rapport inaugural sur les facteurs ESG**

<https://fr.troilusgold.com/dveloppement-durable/>



2022

Troilus s'engage à :

- dresser l'inventaire de ses émissions de GES historiques et actuelles;
- développer une feuille de route pour de futures opérations minières carboneutres;
- déterminer les possibilités de réduire ou d'éliminer l'utilisation de combustibles fossiles et les émissions de GES qui en résultent dans le cadre des futures opérations minières de Troilus.

2020

**Mise en œuvre du système de production de rapports ONYEN sur les facteurs ESG**

Normes de production de rapports internationalement reconnues



2020



**Certification ECOLOGO**

Troilus est fière d'être la première entreprise à obtenir la certification du Programme de certification UL 2723 pour le développement responsable de l'exploration minière.

2022

**Membre du Pacte Mondial des Nations Unies**

Troilus rejoint le Pacte Mondial des Nations Unie- une initiative volontaire pour le développement, la mise en œuvre et la divulgation de pratiques commerciales responsables.





**POSITIONNÉ  
POUR LA  
CROISSANCE**

- ✓ Catalyseurs à venir avec un fort potentiel de réévaluation
- ✓ Juridiction minière favorable et gouvernement du Québec en tant qu'actionnaire majoritaire
- ✓ Faible risque opérationnel : une ancienne mine fournit une « preuve de concept »
- ✓ L'une des plus grandes ressources d'or et de cuivre non développées en Amérique de Nord
- ✓ Fort effet de levier sur les marchés haussiers émergents de l'or et du cuivre
- ✓ Équipe expérimentée cherchant à reproduire les succès passés



TSX: **TLG**

OTCQX: **CHXMF**

FRA: **CM5R**

**Suivez nous:**



**Justin Reid**

*Chef de la direction et administrateur*

(647) 276-0050, x1305

[justin.reid@troilusgold.com](mailto:justin.reid@troilusgold.com)

**Caroline Arsenault**

*VP communications corporatives*

(647) 407-7123

[caroline.arsenault@troilusgold.com](mailto:caroline.arsenault@troilusgold.com)

# ANNEXE



# L'HISTOIRE DE TROILUS EN TANT QUE PRODUCTEUR DANS LE PASSÉ

## ANCIENNE PRODUCTION

14 ans d'exploitation

# 1996-2010

Mine à ciel ouvert - production totale

**Or : +2 millions d'onces**  
**Cuivre : ~70 000 tonnes**

Ressources d'équ.-or restantes à la fermeture

*Ressources souterraines principalement situées sous la fosse*

INDIQUÉES

**2,05Moz**

44Mt @1,45 g/t

PRÉSUMÉES

**1,17Moz**

18,7Mt @1,16 g/t

Valeur de l'infrastructure restante

# 350 millions de dollars

**1950**

Exploration initiale



**1986**

Premiers forages

**1993**

Étude de faisabilité positive



La mine Troilus a été exploitée dans un environnement aurifère faible, ce qui, entre autres facteurs, a entraîné un forage d'expansion minimal à l'extérieur des principaux secteurs minéralisés pour remplacer les réserves de la mine.



**2012**

Prise de contrôle hostile d'Inmet par First Quantum Minerals

**2011**

Échec de la fusion avec Lundin Mining Corp.

**1996-2010**

Inmet Mining Corp. a exploité la mine Troilus; production de plus de 2 Moz d'or et d'environ 70 000 t de cuivre

**2017**

Troilus est acquise en décembre - 300 000 \$ en espèces - RNF de 2,5 % (rachat en nov. 2020)



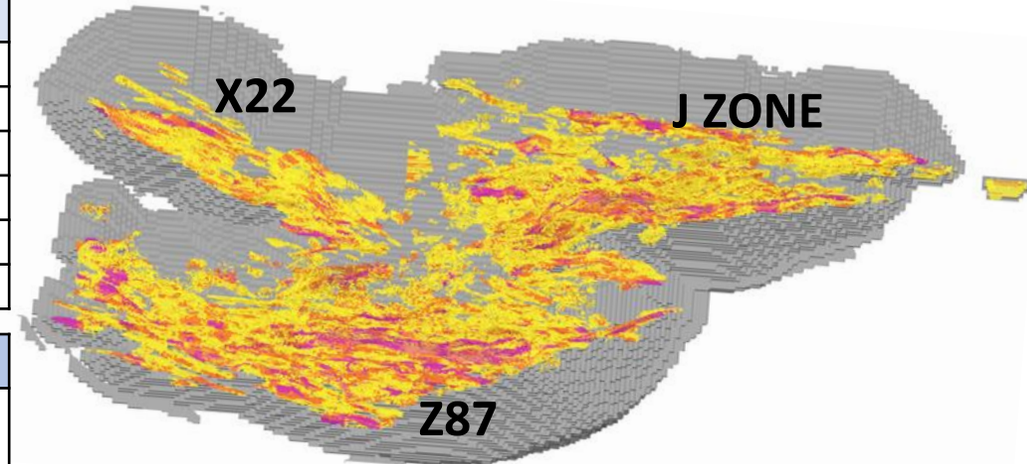
**2018**

Troilus Gold Corp. fait son entrée à la bourse de Toronto

# FOSSSES À 0,3 G/T D'ÉQU.-OR (Z87, J ZONE, X22)

INIDIQUÉES – FOSSES NORD									
Teneur limite (g/t d'équ.-or)	Tonnes Mt	Équ.-or g/t	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Équ.-or Moz	Au Moz	Cu Mlb	Ag Moz
<b>0,30</b>	<b>403,9</b>	<b>0,70</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>1,13</b>	<b>9,13</b>	<b>7,58</b>	<b>609,17</b>	<b>14,61</b>
0,35	346,9	<b>0,77</b>	0,64	0,07	1,19	<b>8,54</b>	7,12	556,59	13,27
0,40	295,4	<b>0,83</b>	0,70	0,08	1,26	<b>7,92</b>	6,64	503,07	11,92
0,45	252,0	<b>0,90</b>	0,76	0,08	1,32	<b>7,33</b>	6,17	454,25	10,68
0,50	215,7	<b>0,98</b>	0,83	0,09	1,38	<b>6,77</b>	5,73	410,10	9,56
0,75	112,4	<b>1,32</b>	1,13	0,11	1,62	<b>4,77</b>	4,09	265,42	5,87
1,00	68,0	<b>1,62</b>	1,40	0,13	1,80	<b>3,54</b>	3,06	188,25	3,93

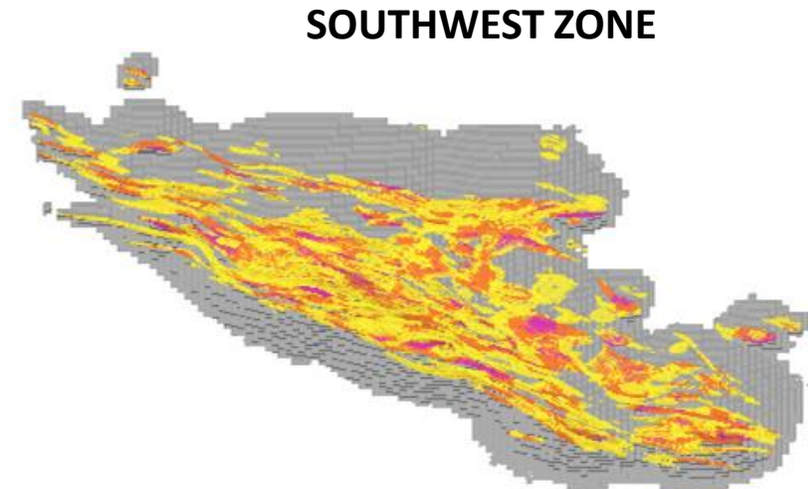
PRÉSUMÉES – FOSSES NORD									
Teneur limite (g/t d'équ.-or)	Tonnes Mt	Équ.-or g/t	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Équ.-or Moz	Au Moz	Cu Mlb	Ag Moz
<b>0,30</b>	<b>72,2</b>	<b>0,65</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>1,13</b>	<b>1,52</b>	<b>1,25</b>	<b>103,26</b>	<b>2,62</b>
0,35	61,0	<b>0,71</b>	0,59	0,07	1,19	<b>1,40</b>	1,16	92,74	2,34
0,40	51,6	<b>0,78</b>	0,65	0,07	1,26	<b>1,29</b>	1,07	82,61	2,08
0,45	43,4	<b>0,84</b>	0,71	0,08	1,32	<b>1,18</b>	0,99	73,24	1,84
0,50	36,5	<b>0,91</b>	0,77	0,08	1,39	<b>1,07</b>	0,90	65,02	1,63
0,75	17,2	<b>1,26</b>	1,08	0,10	1,70	<b>0,70</b>	0,60	37,99	0,94
1,00	9,5	<b>1,59</b>	1,39	0,12	1,89	<b>0,48</b>	0,42	24,11	0,58



# FOSES À 0,3 G/T D'ÉQU.-OR (SOUTHWEST)

INDIQUÉES									
Teneur limite (g/t d'équ.-or)	Tonnes Mt	Équ.-or g/t	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Équ.-or Moz	Au Moz	Cu Mlb	Ag Moz
<b>0.30</b>	<b>98,0</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>	<b>0,93</b>	<b>1,89</b>	<b>1,59</b>	<b>109,91</b>	<b>2,94</b>
0.35	82,7	<b>0,65</b>	0,55	0,05	0,98	<b>1,73</b>	1,46	98,40	2,59
0.40	69,1	<b>0,71</b>	0,60	0,06	1,02	<b>1,57</b>	1,33	86,39	2,26
0.45	57,4	<b>0,76</b>	0,65	0,06	1,06	<b>1,41</b>	1,20	74,82	1,95
0.50	47,6	<b>0,82</b>	0,71	0,06	1,10	<b>1,26</b>	1,08	64,55	1,68
0.75	20,0	<b>1,13</b>	0,98	0,07	1,30	<b>0,72</b>	0,63	32,94	0,83
1.00	9,3	<b>1,44</b>	1,27	0,09	1,47	<b>0,43</b>	0,38	18,59	0,44

PRÉSUMÉES									
Teneur limite (g/t d'équ.-or)	Tonnes Mt	Équ.-or g/t	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Équ.-or Moz	Au Moz	Cu Mlb	Ag Moz
<b>0,30</b>	<b>1,6</b>	<b>0,45</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>1,36</b>	<b>0,05</b>
0,35	1,2	<b>0,48</b>	0,40	0,04	1,02	<b>0,02</b>	0,02	1,06	0,04
0,40	0,8	<b>0,54</b>	0,46	0,04	1,06	<b>0,01</b>	0,01	0,69	0,03
0,45	0,6	<b>0,58</b>	0,51	0,04	1,05	<b>0,01</b>	0,01	0,48	0,02
0,50	0,4	<b>0,64</b>	0,56	0,04	1,05	<b>0,01</b>	0,01	0,31	0,01
0,75	0,1	<b>0,86</b>	0,79	0,03	0,71	<b>0,00</b>	0,00	0,05	0,00
1,00	0,0	<b>1,08</b>	0,99	0,05	0,74	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00



# PROGRAMME D'ESSAIS MÉTALLURGIQUES À L'ÉCHELLE DE L'USINE PILOTE (s1 2022)

- 3 tonnes d'échantillons de chacune des principales zones minérales (Z87, zone J, Southwest) ont été envoyées l'année dernière à l'installation d'essai métallurgique d'Eriez à Erie, en Pennsylvanie, pour valider la récupération de l'or, du cuivre et de l'argent à l'aide de la technologie standard de gravité et de flottation en colonne.

## Programme d'essais métallurgiques à l'échelle de l'usine pilote 2022 - Résultats finaux

	Récupération d'or	Récupération de cuivre	Récupération d'argent
<b>Z87</b>	95.5%	95.9%	92.8%
<b>J Zone</b>	92.9%	90.4%	88.8%
<b>Southwest Zone</b>	88.3%	93.5%	89.4%

## Résultats des tests métallurgiques 2020 pris en compte dans l'EEP (août 2020)

	Récupération d'or	Récupération de cuivre	Récupération d'argent
<b>Z87</b>	90%	90%	40%
<b>J Zone</b>	90%	90%	40%
<b>Southwest Zone</b>	~90%	~90%	40%



# VENTE DE CLAIMS SÉLECTIONNÉS À SAYONA MINING LTD. (16/17 NOV, 2022)

## LA TRANSACTION FOURNIT TROILUS AVEC 50 M\$CA EN LIQUIDITÉS ET TITRES NÉGOCIABLES

Troilus Gold Corp. a vendu 1 824 claims (985 km<sup>2</sup>) à Sayona Mining Ltd. en contrepartie de:

- 40 millions de dollars d'actions Sayona
- Placement privé de 10 million de dollars par Sayona dans Troilus
  - 19 766 326 actions, au prix de 0,49\$/action
  - Sayona devient à présent actionnaire de Troilus à 9,3%
- Troilus conservera une redevance de 2% des revenus nets de fonderie sur tous les produits minéraux; qui pourra être racheté pour une somme de 20 M\$CA

 Troilus conserve 435 km<sup>2</sup>, y compris le «Corridor minéral principal» et l'ancien site minier qui abrite l'estimation des ressources d'or/cuivre NI 43-101 actuelle et l'EEP d'août 2022, ainsi que le terrain sur lequel la plupart des nouvelles découvertes et les activités d'exploration ont été entreprises.

