

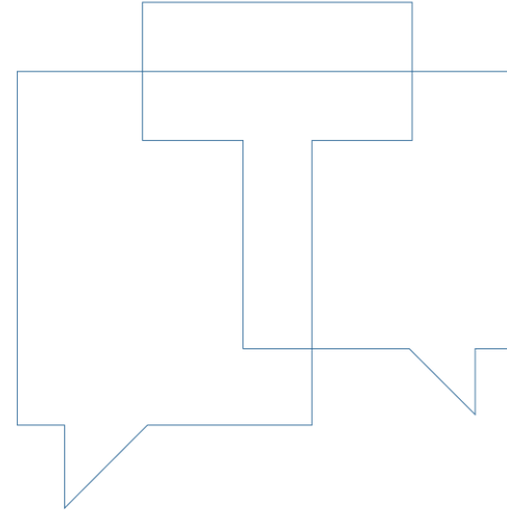
# RENCONTRE PUBLIQUE D'INFORMATION

Présentation du projet  
Opémiska par Qc Copper & Gold



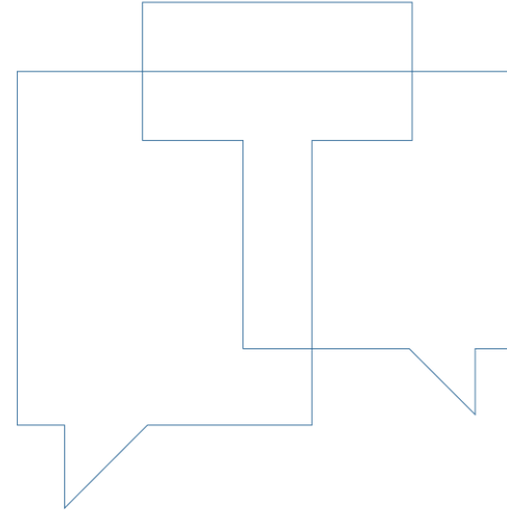
# DÉROULEMENT PROPOSÉ

1. Début de la rencontre – 19h00
2. Accueil, mot de bienvenue et présentation des intervenants
3. Présentation de Transfert Environnement et Société
4. Règles et objectifs de la rencontre
5. Mise à jour et informations sur le Projet Opémiska
6. Séance d'échanges et de questions
7. Fin de la rencontre – 21h00



# OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

1. Présentation de l'équipe élargie Qc Copper & Gold
2. Présentation de la mise à jour sur l'estimation des ressources minérales pour le Projet Opémiska
3. Répondre aux questions citoyennes sur l'avancement du projet à ce jour.
4. Échanges sur les perspectives 2024 et les prochaines étapes du projet



# BÂTIR DES PONTS TOUT LE MONDE Y GAGNE

Firme d'impact regroupant près de 40 ressources professionnelles chevronnées et jouissant d'un solide réseau de collaborations, Transfert œuvre principalement dans les secteurs minier, industriel, de l'aménagement urbain et des énergies renouvelables.

Son expertise vise à évaluer et, lorsque possible, conjuguer les objectifs d'affaires des entreprises aux attentes et besoins socio-économiques, communautaires et environnementaux des communautés locales et autochtones.



**5 bureaux au Québec**  
et présence en Ontario

---

Montréal, Estrie, Québec, Abitibi-  
Témiscamingue, Saguenay-Lac-Saint-Jean



# LE RÔLE DE



Veiller à la diligence des échanges et au respect du temps à titre de facilitateur neutre

Assurer que les informations sont présentées clairement

Documenter les préoccupations citoyennes soulevées pendant la rencontre

Veiller à ce qu'il y ait un suivi pour les questions en suspens

Animer la période de question

# NOTRE ÉQUIPE



**Cédric Bourgeois**  
Cofondateur et associé



**Mathieu Gilbert**  
Conseiller principal



# QUELQUES BASES POUR UNE RENCONTRE RÉUSSIE



Les échanges se font avec respect et dans un esprit d'écoute



Le temps de parole est partagé, restons concis pour que chaque personne puisse s'exprimer



Les enjeux sont discutés de façon ouverte et transparente



Les idées et questionnements de tous sont valides, il n'y a pas de mauvaises questions





**QC COPPER  
& GOLD**

Avancement du projet de cuivre à ciel ouvert à la plus haute teneur au Canada

**Q1 2024**

**QCCU: TSXV | QCCUF: OTCQB**

# ÉNONCÉS PROSPECTIFS



## NOUS SOMMES DANS LE SECTEUR DE L'EXPLORATION ET DU DÉVELOPPEMENT MINIER. IL S'AGIT D'UN SECTEUR QUI COMPORTE DES RISQUES INHÉRENTS ET TOUS LES INVESTISSEURS DEVRAIENT ÊTRE PLEINEMENT CONSCIENTS

Cette présentation comporte des énoncés prospectifs. Tous les énoncés autres que les énoncés de faits historiques qui font référence à des activités, des événements ou des développements que QC Copper & Gold Inc. croit, s'attend ou anticipe qu'ils pourraient se produire ou se produiront à l'avenir (incluant, sans s'y limiter, des énoncés portant sur l'estimation des ressources minérales, les résultats d'exploration, la minéralisation potentielle, les ressources minérales et les réserves minérales potentielles) sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs peuvent généralement être identifiés par l'emploi de mots comme « pourrait », « sera », « devrait », « continue », « s'attend à », « anticipe », « estime », « est d'avis », « a l'intention », « planifie » ou « projette », ou des variations négatives ou autres de ces termes ou d'autres termes similaires. Les énoncés prospectifs sont assujettis à différents risques et incertitudes, dont plusieurs ne peuvent être contrôlés ni prédits par QC Copper & Gold Inc., ce qui pourrait faire en sorte que les résultats réels du projet soient sensiblement différents de ceux discutés dans les énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats ou les événements réels soient sensiblement différents des attentes actuelles comprennent, entre autres, sans s'y limiter, l'incapacité d'établir une estimation de ressources minérales, la possibilité que les résultats d'exploration futurs ne soient pas conformes aux attentes de QC Copper & Gold Inc., les changements sur les marchés mondiaux de l'or et les autres risques divulgués aux autorités de réglementation des valeurs mobilières des provinces canadiennes. Tout énoncé prospectif n'est valable qu'à la date à laquelle il est formulé et, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent, QC Copper & Gold Inc. décline toute intention ou obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif.

## MISE EN GARDE À L'ÉGARD DES RESSOURCES HISTORIQUES

Le lecteur est avisé que QC Copper & Gold Inc. n'a pas investigué de manière indépendante les dimensions, la quantité ou la teneur de la minéralisation susmentionnée, par conséquent, l'on ne devrait pas se fier à ces données historiques. QC Copper & Gold Inc. considère ces données historiques comme une indication conceptuelle de la taille et de la teneur potentielles des gisements dans la région, et ces données sont pertinentes dans le cadre des efforts d'exploration en cours. Compte tenu du moment où les ressources ont été estimées et des différences au niveau des prix des métaux et des coûts d'exploitation qui prévalaient à l'époque par rapport à aujourd'hui, QC Copper & Gold Inc. ne considère pas les ressources comme étant conformes aux exigences du Règlement 43-101. QC Copper & Gold Inc. ne traite aucune des ressources historiques comme des ressources minérales ou des réserves minérales actuelles.

Les renseignements techniques contenus dans cette présentation de QC Copper & Gold Inc. ont été révisés et approuvés par Charles Beaudry, géo., administrateur et vice-président à l'exploration de QC Copper & Gold Inc., lequel est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. Toutes les valeurs monétaires sont en \$ CA, sauf indication contraire.

\*Note sur les cibles d'exploration conceptuelles : Le tonnage potentiel et la teneur de ces cibles sont de nature conceptuelle. Il n'y a pas eu suffisamment d'exploration pour les définir comme des ressources minérales et il n'est pas certain que des travaux d'exploration ultérieurs permettront de délimiter des ressources minérales sur ces cibles. Pour l'instant, QC Copper & Gold Inc. considère ces cibles uniquement comme une indication de la présence de minéralisation sur la propriété et du potentiel que la propriété puisse abriter un gisement économique. QC Copper & Gold Inc. recommande que personne ne considère ces cibles comme des ressources minérales.

# RESSOURCES EN FOSSE AVEC LA PLUS HAUTE TENEUR AU CANADA, AU COEUR DU QUÉBEC

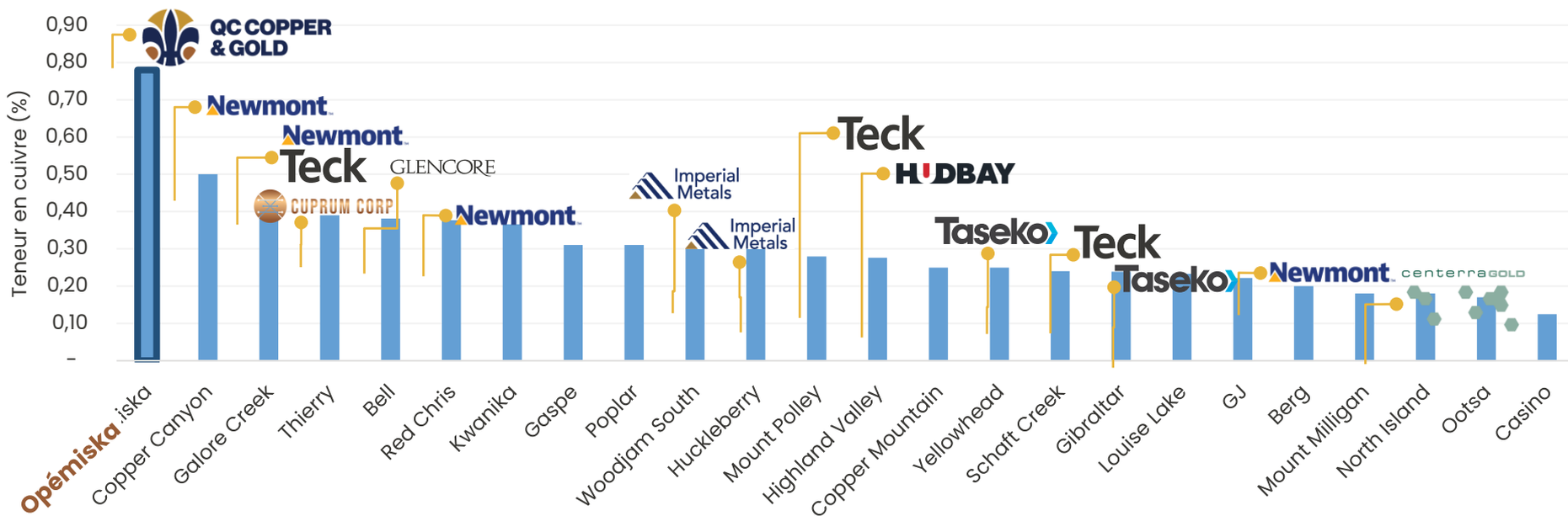
- ▶ Les ressources en fosse sont à 6x le seuil de coupure, pour une belle amélioration du potentiel économique
- ▶ 93 % des ressources classées dans les catégories mesurées et indiquées, 85 % des ressources en fosse
- ▶ Modèle géologique bien compris, qui tient bien la route, avec des secteurs additionnels de croissance des ressources
- ▶ Potentiel d'expansion en profondeur et dans des fosses satellites à l'est et à proximité des mines Cooke et Robitaille

	Ressources mises à jour en 2024 (M&I + présumées)	Premières ressources en 2021 (M&I + présumées)	% variation
Teneur en équivalent cuivre (%)	0,94	0,85	10 %
Contenu en équivalent cuivre (M lbs)	2 242	1 927	16 %
Teneur en cuivre (%)	0,78	0,62	26 %
Contenu en cuivre (M lbs)	1 873	1 413	33 %
Teneur en argent (g/t)	1,85	NA	NOUV.
Contenu en argent (Koz)	6 426	NA	NOUV.
Teneur en or (g/t)	0,26	0,31	-14 %
Contenu en or (Koz)	915	1 025	-11 %
Tonnage (kt)	108 416	103 020	5 %

# RESSOURCES EN FOSSE AVEC LA PLUS HAUTE TENEUR AU CANADA, AU COEUR DU QUÉBEC

▶ Opémiska est le projet de cuivre à ciel ouvert avec la plus haute teneur au Canada parmi les projets de >600 000 tonnes de cuivre contenu

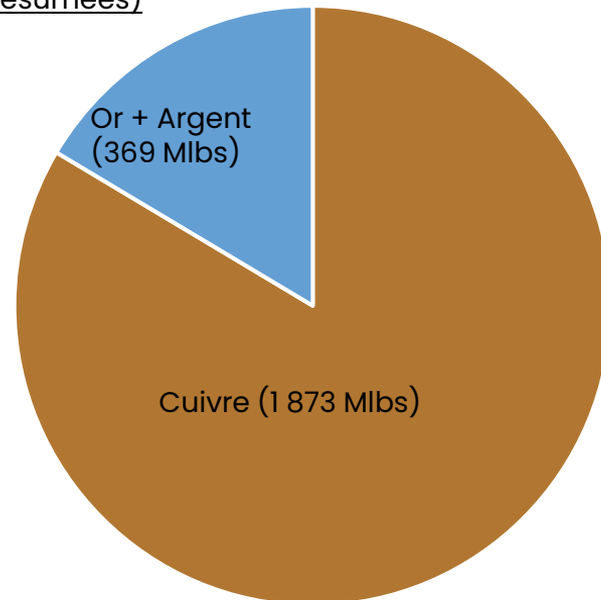
▶ Opémiska est à 3x la teneur moyenne en cuivre à ciel ouvert parmi ses pairs et 2x la teneur moyenne en équivalent cuivre à ciel ouvert



# L'ÉQUIVALENT CUIVRE D'OPÉMISKA EST PRINCIPALEMENT COMPOSÉ DE CUIVRE

- ▶ Forte composante de cuivre dans la teneur en éq.Cu :
  - Mesurées & Indiquées : 0,77 % de la teneur de 0,93 % éq.Cu représente du cuivre
  - Présumées : 0,53 % de la teneur de 0,65 % éq.Cu représente du cuivre
- ▶ Forte composante de cuivre dans la quantité de métal en éq.Cu :
  - Mesurées & Indiquées : 1 746 Mlbs des 2 085 Mlbs d'éq.Cu (83 %) représentent du cuivre
  - Présumées : 127 Mlbs des 157 Mlbs d'éq.Cu (80 %) représentent du cuivre
- ▶ Les autres métaux payables comprennent l'argent (+6,4 Moz) et l'or (+900 Koz) ce qui améliore la rentabilité
- ▶ Prix des métaux utilisés : 4,00 \$ US/lb Cu; 1 875 \$ US/oz Au; 24 \$ US/oz Ag

Composition de l'équivalent cuivre (M&I + Présumées)

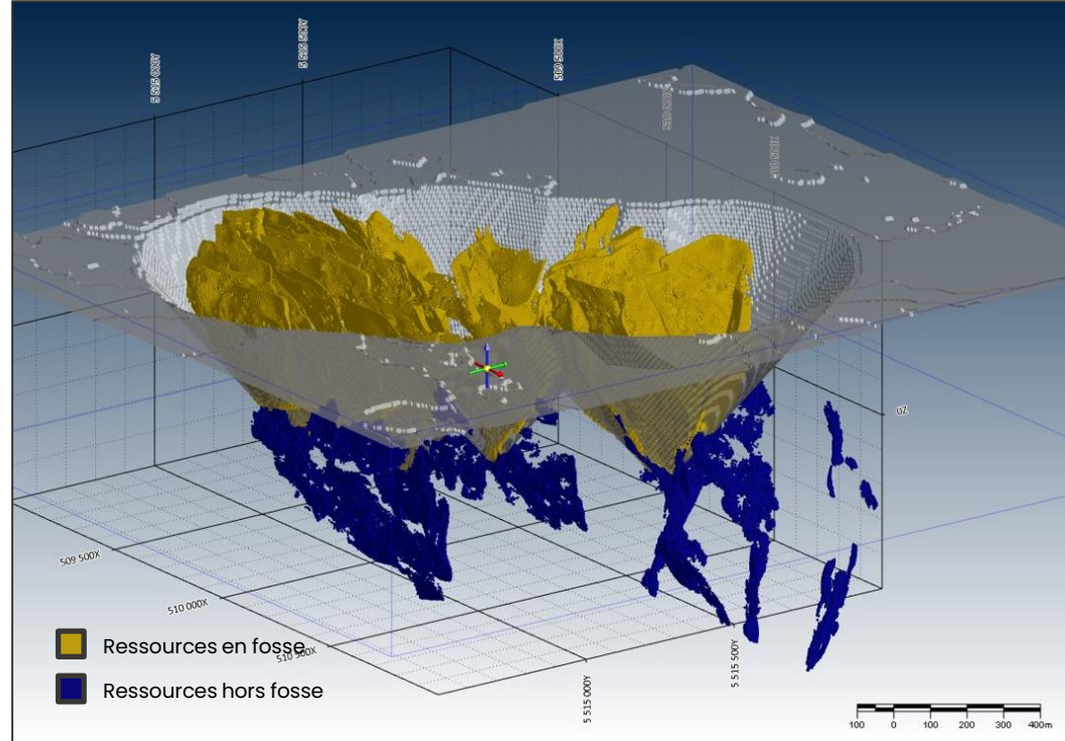


# RESSOURCES EN FOSSE ET HORS FOSSE À OPÉMISKA

Délimitées en fosse	Tonnes	Cu	Cu	Ag	Ag	Au	Au	Éq.Cu	Éq.Cu
Seuil de coupure 0,15 % éq.Cu	(k)	(%)	(M lbs)	(g/t)	(koz)	(g/t)	(koz)	(%)	(M lbs)
Mesurées	52 704	<b>0,77</b>	<b>892</b>	1,65	2 800	0,3	500	<b>0,94</b>	<b>1 091</b>
Indiquées	34 629	<b>0,77</b>	<b>586</b>	1,31	1 458	0,24	261	<b>0,9</b>	<b>690</b>
M+i	87 333	<b>0,77</b>	<b>1 478</b>	1,52	4 258	0,27	762	<b>0,93</b>	<b>1 780</b>
Présumées	9 791	<b>0,48</b>	<b>104</b>	2,19	689	0,18	55	<b>0,59</b>	<b>128</b>

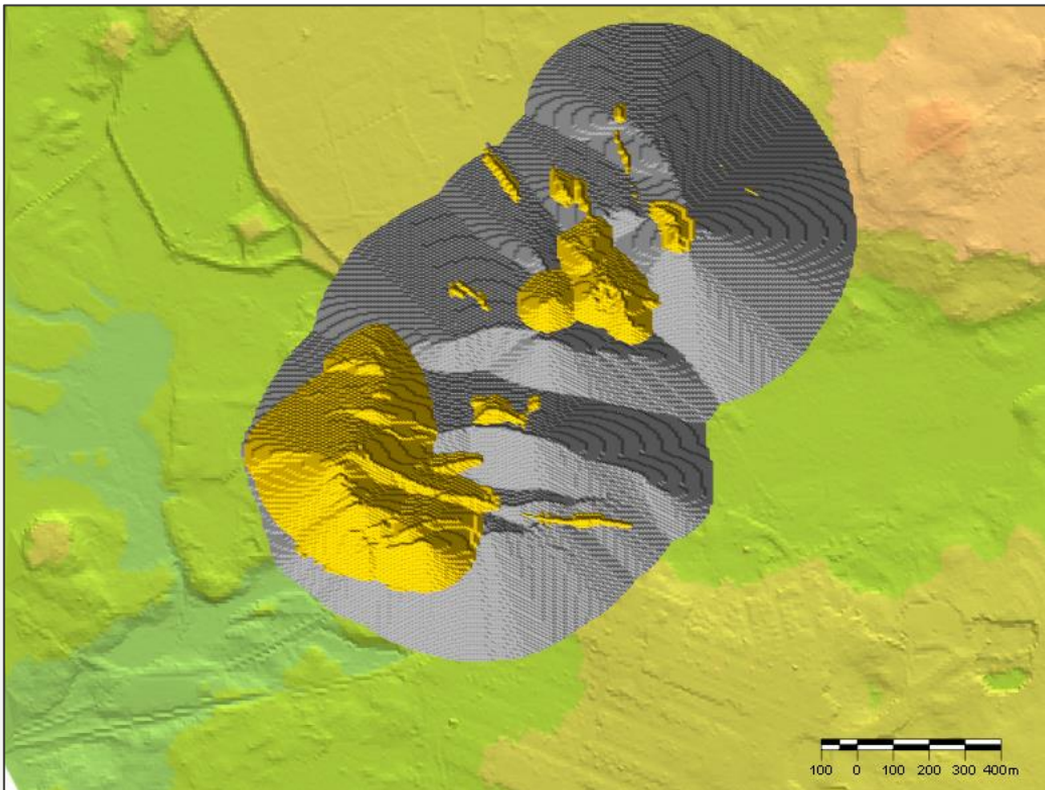
Hors fosse	Tonnes	Cu	Cu	Ag	Ag	Au	Au	Éq.Cu	Éq.Cu
Seuil de coupure 0,8 % éq.Cu	(k)	(%)	(M lbs)	(g/t)	(koz)	(g/t)	(koz)	(%)	(M lbs)
Mesurées	4 064	<b>1,24</b>	<b>111</b>	3,81	498	0,32	42	<b>1,44</b>	<b>129</b>
Indiquées	6 067	<b>1,18</b>	<b>157</b>	3,92	764	0,22	42	<b>1,32</b>	<b>176</b>
M+i	10 130	<b>1,2</b>	<b>268</b>	3,87	1 261	0,26	83	<b>1,37</b>	<b>305</b>
Présumées	1 162	<b>0,89</b>	<b>23</b>	5,84	218	0,4	15	<b>1,15</b>	<b>29</b>

Total	Tonnes	Cu	Cu	Ag	Ag	Au	Au	Éq.Cu	Éq.Cu
Seuils de coupure 0,15 % & 0,8 % éq.Cu	(k)	(%)	(M lbs)	(g/t)	(koz)	(g/t)	(koz)	(%)	(M lbs)
Mesurées	56 767	<b>0,8</b>	<b>1 003</b>	1,81	3 297	0,3	542	<b>0,97</b>	<b>1 219</b>
Indiquées	40 696	<b>0,83</b>	<b>743</b>	1,7	2 222	0,23	303	<b>0,97</b>	<b>866</b>
M+i	97 463	<b>0,81</b>	<b>1 746</b>	1,76	5 519	0,27	845	<b>0,97</b>	<b>2 085</b>
Présumées	10 953	<b>0,53</b>	<b>127</b>	2,58	907	0,2	70	<b>0,65</b>	<b>157</b>



# DIFFÉRENTS SCÉNARIOS: FOSSE À FAIBLE IMPACT +1 % ÉQUIVALENT CUIVRE

- ▶ 1,09 % éq.Cu, 19 millions de tonnes (456 Mlbs) Mesurées & Indiquées
- ▶ Faible impact sur la ville voisine, ce qui permet d'envisager différentes options lors de la planification minière
- ▶ Piliers de surface à haute teneur extraits immédiatement durant la montée en puissance
- ▶ Flux de trésorerie précoces accélèrent la période de recouvrement et améliorent les paramètres économiques



Vue en plan de la fosse à Opémiska (en jaune = le matériel dans une fosse à faible impact)

# CONCEPT ÉPROUVÉ : EXPLORATION D'UNE ANCIENNE MINE



## MINE D'OR DETOUR LAKE

- ▶ A produit 1,76 Moz Au entre 1935-1999
- ▶ 2002 – Acquisition par Pelangio
- ▶ 2016 – Detour a défini 16,5 Moz Au
- ▶ **4,9 G\$ Acquisition par Kirkland Lake en 2019**

## MINE D'OR CANADIAN MALARTIC (OSISKO)

- ▶ A produit 8,7 Moz Au entre 1935-1979
- ▶ 2004 – Acquisition par Osisko
- ▶ 2011 – Osisko a défini 10,7 Moz Au
- ▶ **3,9 G\$ Acquisition par Agnico Eagle en 2014**



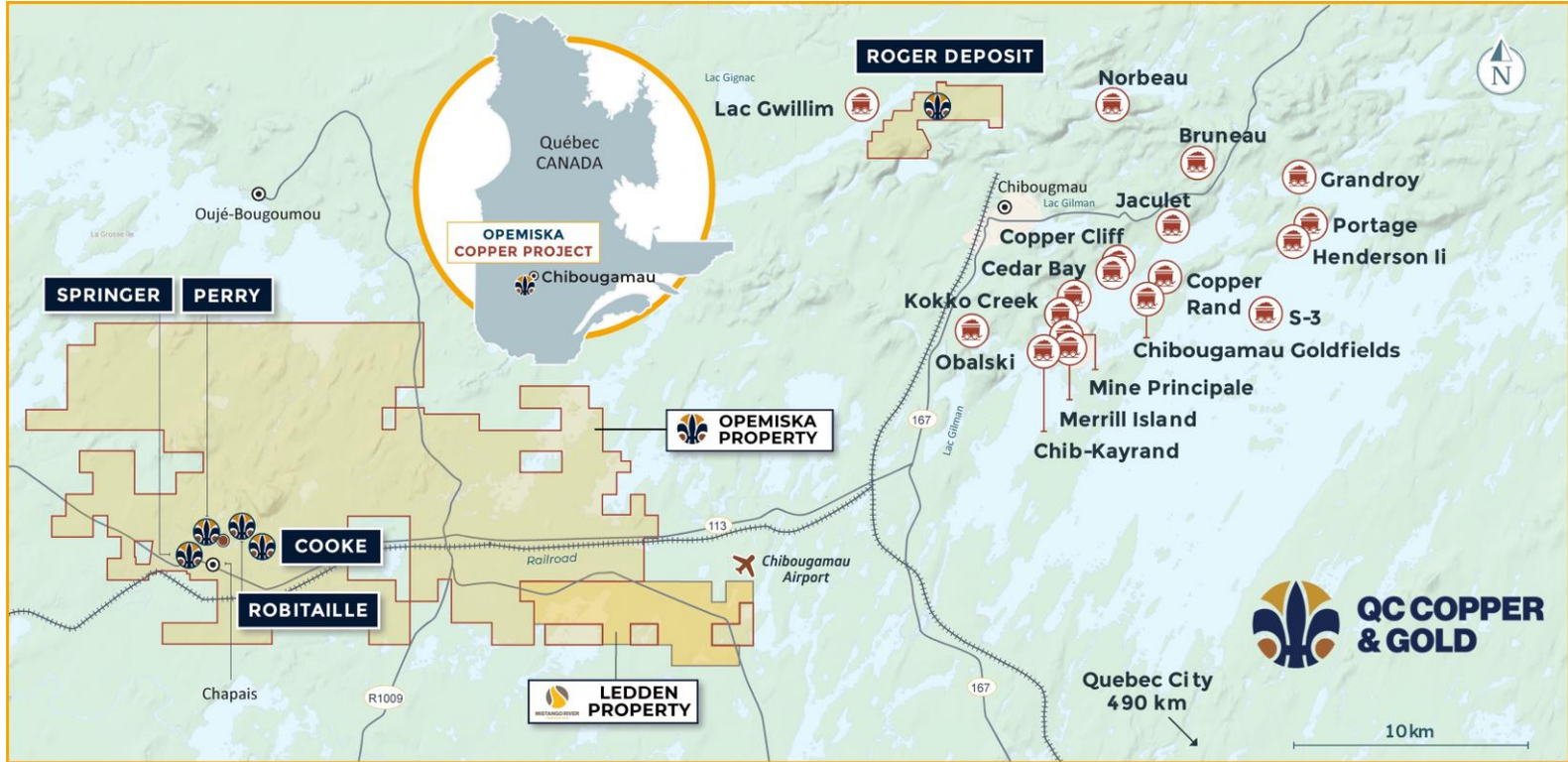
# FONDERIE HORNE : FACILEMENT ACCESSIBLE

- ▶ Les concentrés d'Opémiska ont été expédiés à Horne pendant +40 ans
- ▶ Située à 350 km au sud-ouest d'Opémiska, à Rouyn-Noranda
- ▶ Facilement accessible par la voie ferrée et par la route, directement à partir d'Opémiska
- ▶ La seule fonderie de cuivre au Canada est à la recherche de sources d'approvisionnement— Opémiska serait une source idéale si l'on se fie à l'historique



Fonderie Horne, Rouyn-Noranda

# AU COEUR DU QUÉBEC : DISTRICT DE CHAPAIS- CHIBOUGAMAU



# INFRASTRUCTURES SUR LE SITE

- ▶ Facilement accessible par une route bien entretenue à l'année – avec un aéroport moderne
- ▶ La voie ferrée se rend directement à la propriété pour un transport facile du concentré
- ▶ Raccordement au réseau d'électricité abondante, renouvelable et peu coûteuse d'Hydro-Québec
- ▶ Main-d'œuvre facilement disponible avec une culture minière de longue date



Chemin de fer du CN – traverse la propriété Opémiska



Aérogare de Chibougamau-Chapais

# **INVESTISSEMENT TOTAL DE QCCU SUR LE PROJET OPEMISKA**

**Nous estimons que QC Copper a investi au moins \$15 million en travaux sur le projet Opemiska depuis l'acquisition du projet en 2019.**

## Retombées économiques pour la ville de Chapais

	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Commerces et entreprises</b>	<b>204 600 \$</b>	<b>242 400 \$</b>	<b>129 600 \$</b>
<b>Forage Pelletier</b>	<b>734 300 \$</b>	<b>2 489 900 \$</b>	<b>691 200 \$</b>
<b>Salaires pour locaux</b>	<b>78 600 \$</b>	<b>267 700 \$</b>	<b>159 800 \$</b>
<b>Festival du Doré</b>		<b>10 000 \$</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Club de Curling Opémiska</b>		<b>5 000 \$</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Défis Polaire Baie James</b>		<b>1 500 \$</b>	<b>1 000 \$</b>
<b>Guignolé (déjeuné)</b>		<b>500 \$</b>	<b>500 \$</b>
<b>Noël des enfants</b>			<b>2 000 \$</b>
<b>Objectif Bienveillance</b>		<b>5 000 \$</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Club motoneige</b>			<b>200 \$</b>
<b>Équipe Riverbend/ Opémiska</b>			
<b>Dons total</b>	<b>0 \$</b>	<b>22 000 \$</b>	<b>18 700 \$</b>
<b>Total</b>	<b>1 017 500 \$</b>	<b>3 022 000 \$</b>	<b>999 300 \$</b>
<b>Grand total</b>			<b>5 038 800</b>

# LE QUÉBEC : LE MEILLEUR ENDROIT POUR BÂTIR UNE MINE

- ▶ Lois, codes, coutumes et culture minières bien établies
- ▶ Plan Nord – stratégie de développement économique soutenue par le gouvernement visant à favoriser  
+80 G\$ en investissements dans les secteurs de l'énergie, des mines et des forêts
- ▶ Généreux soutien financier :
  - Fonds et caisses de retraite québécois
  - Super programme d'actions accréditatives et primes pour métaux critiques
- ▶ Acceptabilité sociale :
  - Soutien provincial
  - Communautés locales, Premières Nations
- ▶ La province de Québec s'est engagée à investir et à soutenir les métaux critiques dans le cadre de son Plan pour une économie verte 2030



Société  
de développement  
de la Baie-James

Québec 

# ENJEUX DU PROJET OPEMISKA

## ▶ **Acceptabilité sociale**

- QC Copper reconnaît l'impact majeur du développement et de l'exploitation d'Opémiska sur la région.

## ▶ **Implication communautaire**

- QC Copper se veut un membre de la communauté et nous nous impliquons dans la communauté.

## ▶ **Études d'optimisation pour la mise en valeur**

- QC Copper a débuter les études environnementales pour minimiser les impacts du projet sur les communautés environnantes et maximiser les bénéfices du projet.

## ▶ **Scénarios de développement du projet**

- Tous les projets miniers doivent être assujettis à une série d'étape qui requièrent plusieurs années à compléter. Opemiska n'est pas différent et devra compléter l'étude économique préliminaire, l'étude de pré-faisabilité, l'étude de faisabilité et la phase construction.

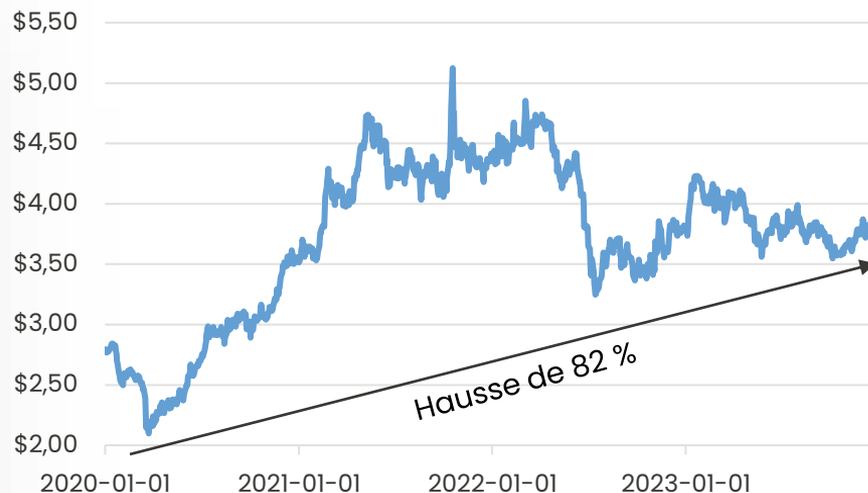
## ▶ **Retombés économiques**

- QC Copper a pour objectif de maximiser les retombés économiques pour la ville par l'achat et l'embauche local

# POURQUOI LE CUIVRE? POURQUOI MAINTENANT?

- ▶ Le monde a besoin de nouvelles sources sécuritaires de cuivre pour atteindre ses objectifs écologiques. Tout ce qui relie le point A au point B nécessite du cuivre.
- ▶ Pénurie d'approvisionnement – pas suffisamment de mines et de nouvelles découvertes pour répondre à la demande.
- ▶ La banque centrale américaine signale la fin de la hausse des taux d'intérêt. Moins de pression sur le cuivre.
- ▶ Le prix du cuivre a grimpé de 82 % depuis 2020. Les paramètres fondamentaux à long terme restent solides.

Prix du cuivre (\$/lb) : 2020 à aujourd'hui



## PROCHAINES ÉTAPES

- ▶ Définir les paramètres économiques et techniques de la fosse pour livrer une EEP et une étude de faisabilité de qualité
- ▶ Forage de croissance—augmenter l'étendue des ressources au-delà de la fosse actuelle, notamment à Cooke, Robitaille et Roger
- ▶ Continuer de tisser des liens avec les parties prenantes – les communautés locales, la province, les acteurs stratégiques
- ▶ Déterminer les retombées économiques et les impacts environnementaux pour la ville de Chapais
- ▶ 2024 sera une année de consultations avec la ville et les communautés environnantes pour déterminer les meilleurs paramètres développement du projet.



# CONSULTATIONS AVEC LES PARTIES PRENANTES

## ▶ **Partager l'information**

Chez QC Copper nous croyons que la population de Chapais ne pourra arriver à un consentement véritable sur le projet qu'avec une information juste et ouverte.

## ▶ **Obtenir le consentement**

Nous sommes convaincus que le projet ne pourra se réaliser qu'avec le consentement des parties prenantes, en particulier, la population de Chapais, les plus concernés par le développement d'une fosse à proximité de la ville

## ▶ **Établir un partenariat avec la communauté de Chapais**

Le partenariat avec Chapais sera la pierre angulaire du projet minier d'Opemiska

## EQUIPE DE CHAPAIS

**Charles Beaudry, M.Sc., géo., P.Geo** : VP Exploration et directeur

**Denis McNichols, B.Sc., géo.** : Directeur exploration à Chapais

**François Thibert, M.Sc., géo.** : Directeur des ressources et réserves

**Ahcène Gaoui, B.Sc.** : géo. stage

**André Bouchard** : technicien en chef

**Donald Tardif**

**Donald Hamelin**

**Marc Bouchard**

# CONSEIL ET HAUTE DIRECTION



**STEPHEN STEWART**

CHEF DE LA DIRECTION ET PRÉSIDENT  
DU CONSEIL

15 ans d'expérience dans le secteur des ressources et le milieu financier.

Axé sur les F&A, l'exploration et le développement d'actifs de ressources.

A occupé des postes de direction auprès de plusieurs sociétés inscrites à la TSX-V.



**CHARLES BEAUDRY**

VP EXPLORATION ET ADMINISTRATEUR

Géologue comptant plus de 35 ans d'expérience internationale.

17 ans chez Noranda-Falconbridge-Xstrata ainsi que chez IAMGOLD à titre de directeur général des nouvelles occasions d'affaires.



**ALEXANDER STEWART**

ADMINISTRATEUR

Plus de 40 ans d'expérience dans la pratique du droit des valeurs mobilières et des investissements en ressources naturelles.

Dans le passé, il a été le fondateur à l'origine de plusieurs projets miniers dont le projet Lac Côté et le gisement Eagle One.



**PHIL CLOUTIER**

ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT

Géologue comptant plus de 30 ans d'expérience auprès de sociétés minières majeures et juniors. Fondateur et actuel chef de la direction de Ressources Cartier inc., ancien président de l'Association de l'exploration minière du Québec.



**SIMON KIDSTON**

ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT

Plus de 25 ans d'expérience auprès de banques d'investissement.

Cofondateur et administrateur de Genex Power.

Titulaire d'un baccalauréat en commerce et d'un diplôme en finances et investissement.



**ANTHONY MOREAU**

ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT

10 ans d'expérience dans l'industrie minière. Auparavant chez IAMGOLD à titre de responsable du développement des affaires et des projets spéciaux. Administrateur du chapitre torontois de *Young Mining Professionals* et cofondateur du *YMP Scholarship Fund*.



**JOEL FRIEDMAN**

CHEF DES FINANCES

Plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie minière.

A occupé des postes de direction chez Banro Corporation et Primero Mining Corporation.

CPA, CA et titulaire d'un baccalauréat spécialisé en administration des affaires.

# QC COPPER & GOLD : Membre du ORE GROUP

Ore Group regroupe de l'expertise technique et financière à l'interne et se concentre sur des juridictions de premier plan et sur des métaux qui présentent des paramètres fondamentaux solides sur le long terme



## METAL ENERGY

**MERG: TSXV**

Exploration, découverte et développement du nickel et du lithium



## BASELODE ENERGY FIND: TSXV

Uranium à haute teneur près de la surface en Saskatchewan



## MISTANGO RIVER MIS: CSE

Cuivre et or en Ontario et au Québec. Investisseurs stratégiques incluant Agnico Eagle & Eric Sprott



## AMERICAN EAGLE GOLD

**AE: TSXV**

Exploration pour le cuivre et l'or centrée en Colombie-Britannique



## ORECAP

**OCI: TSXV**

Investisseurs stratégiques incluant Agnico Eagle & Eric Sprott



## CUPRUM (société fermée)

Développement du plus grand projet de cuivre en Ontario – la mine Thierry à Pickle Lake

## AWALE

**ARIC: TSXV**

Projet IOCG Odienne soutenu par Newmont en Côte d'Ivoire (Afrique)





**QC COPPER  
& GOLD**

**Stephen Stewart**

**Président du conseil et chef de la direction**

**QC Copper & Gold**

**[sstewart@oregroup.ca](mailto:sstewart@oregroup.ca)**

**(416) 644-1567**

# Période de questions



**MERCI POUR VOTRE  
ÉCOUTE!**

