#### PRÉSENTATION CORPORATIVE

28 mai, 2020 Philippe Cloutier, Président & CEO

UNE ANNÉE CHARNIÈRE POUR LE PROJET MINE CHIMO



**ECR: TSX-V** 



#### DÉNI DE RESPONSABILITÉ



#### **ÉNONCÉS PROSPECTIFS**

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs qui reflètent les attentes actuelles de la direction à l'égard d'évènements futurs. Ces énoncés prospectifs dépendent d'un certain nombre de facteurs et comportent certains risques et incertitudes et il n'y a aucune garantie que ces énoncés s'avéreront exacts. Les facteurs pouvant faire varier de façon importante nos résultats, nos activités et les évènements futurs par rapport aux attentes exprimées expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la volatilité du prix de l'or, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des ressources minérales, les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société à obtenir ces financements.

#### PERSONNES QUALIFIÉES

Les renseignements de nature scientifique et/ou technique présents dans cette présentation ont été rédigés et révisés par MM. Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D. et Vice-Président et Ronan Déroff, P. Geo., M. Sc., Géologue Sénior, Chef de projets et Géomaticien, personnes qualifiées au sens du Règlement NI 43-101 de Ressources Cartier Inc. M. Lavallière a approuvé les informations contenues dans ce document.

#### ÉQUIPE CARTIER



#### Direction



Philippe Cloutier, P. Geo. Président et chef de la direction, Administrateur



Nancy Lacoursière, B. A. A. Chef des finances



Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D. Vice-président



Ronan Déroff, P. Geo., M. Sc. Géologue Sénior, Chef de projets, Géomaticien

#### Conseil d'Administration



Jean-Yves Laliberté, CPA., CA., IAS. A Président du conseil d'administration Secrétaire corporatif



Daniel Massé, B. Sc., Adm. A. Pl. Fin. Président du comité d'audit



Michel Bouchard, P. Geo., M. Sc., MBA Président du comité de rémunération et de la relève



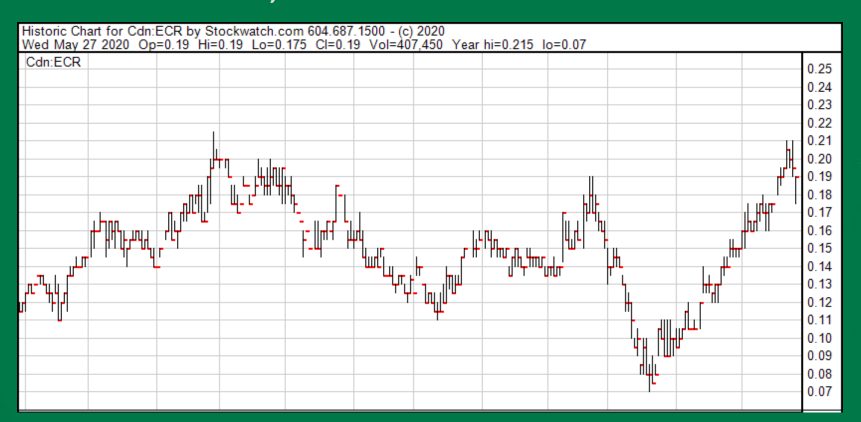
Mario Jacob, LL. B, ASC Président du comité de gouvernance

#### STRUCTURE DU CAPITAL



#### STRUCTURE DU CAPITAL

ACTIONS ORDINAIRES ÉMISES ET EN	192 580 762		
CIRCULATION OPTIONS D'ACHAT D'ACTIONS	13 350 000		
BONS DE SOUSCRIPTION			
ENTIÈDEMENT DILLIÉES MADS 2020	205 920 763		



#### **DISTRIBUTION DES ACTIONS**

ACTIONNAIRES	%
DÉTAILS  • GROUPE BMO  • GROUPE VAL-D'OR	54,1 • 23,0 • 10,0
AGNICO EAGLE	17,0
CDPQ	15,0
MERIAN GLOBAL	5,5
RUFFER	3,9
SSI	2,3
PRÉSIDENT ET CEO	2,2

#### TRANSACTION JOURNALIÈRE MOYENNE:

> 185 000 ACTIONS / JOUR\*

\*CALCULÉE DEPUIS DÉCEMBRE 2016

ENCAISSE SOLIDE DE 5,7 MILLIONS \$

#### STRATÉGIE DE VALORISATION



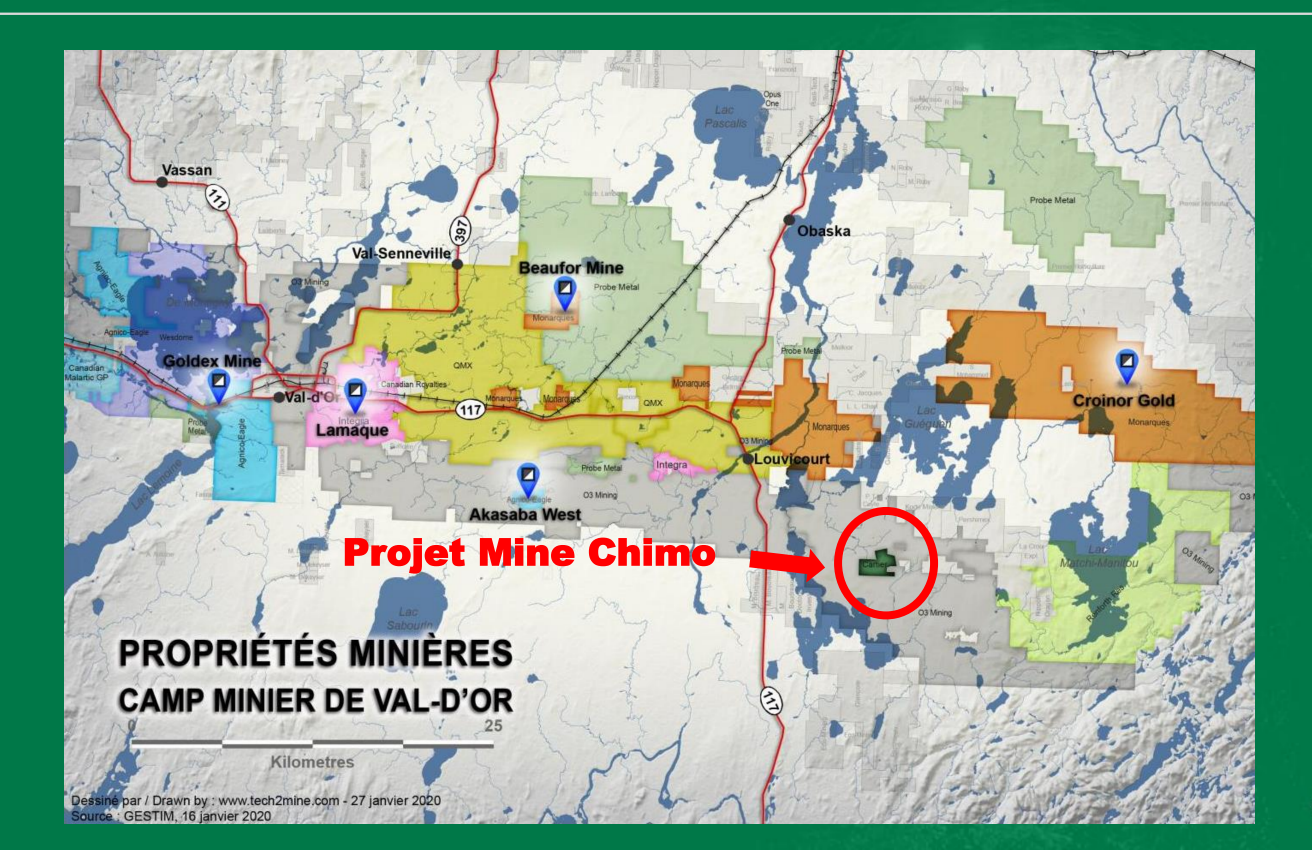
- PRIORISER DES PROJETS PRODUISANT D'IMPORTANT VOLUME AURIFÈRE À TENEUR CONSTANTE
  - Focus en Abitibi sur projets avec gîtes aurifères
- Valoriser l'actif via l'exploration
  - > Forages focusés sur des zones aurifères connues

- RÉCOMPENSER LES ACTIONNAIRES ET FINANCER LES PROCHAINS PROJETS
  - > Identifier et évaluer la meilleur option de récompense

- OPPORTUNITÉ DE CROISSANCE ADDITIONNELLE À PLUS LONG TERME
  - Benoist, Fenton et Wilson

#### LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ MINE CHIMO





#### PROJET MINE CHIMO



#### Travaux réalisés par Cartier :

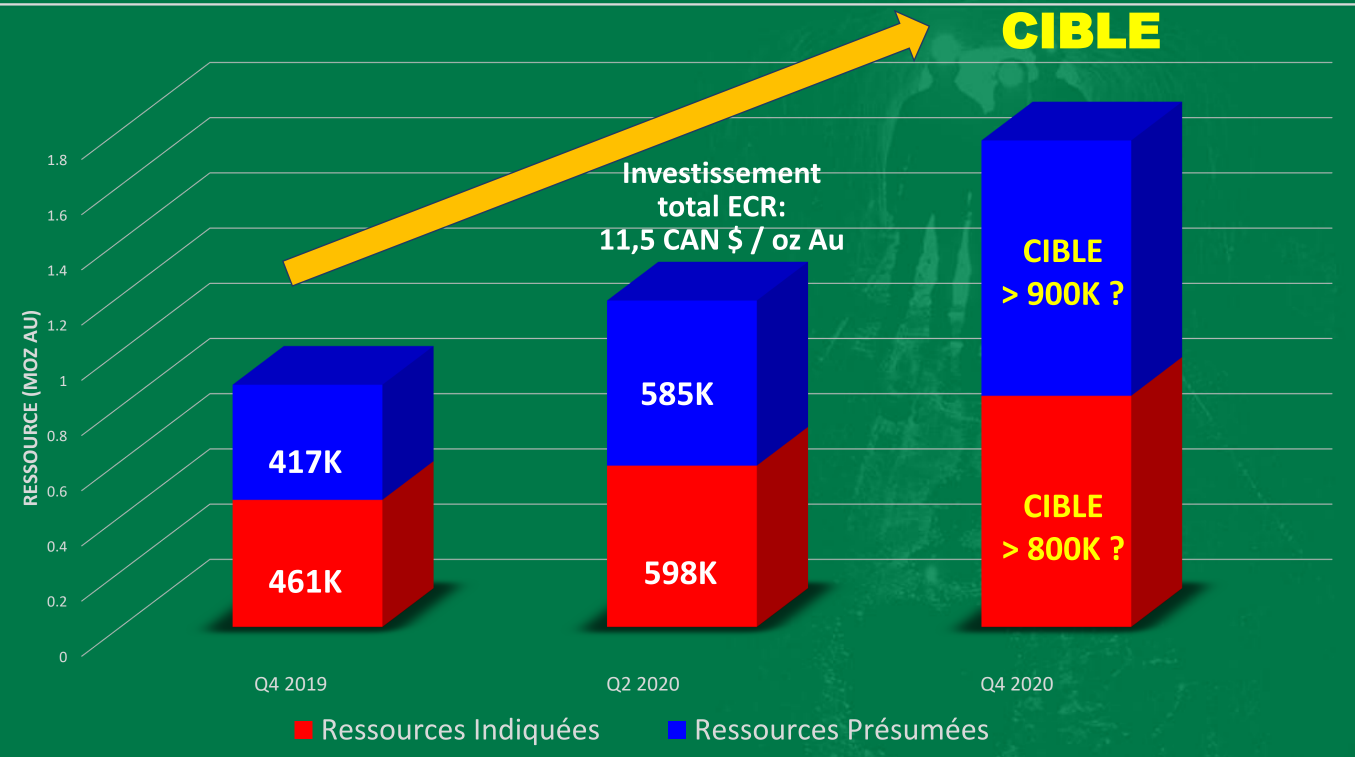
- > Un total de 121 forages cumulant 55 890 m et 20 792 échantillons d'or collectés
  - ✓ Accroissement des ressources
  - ✓ Découverte des Zones 5B4-5M4-5NE et 5CE
- Estimation des Ressources (prix de l'or de 1 300 US \$ / oz et teneur de coupure de 2,5 g/t Au)
  - √ 4 017 600 tonnes à une teneur moyenne de 4,53 g/t Au pour un total de 585 190 onces d'or dans la catégorie de ressources indiquées;
  - √ 4 877 900 tonnes à une teneur moyenne de 3,82 g/t Au pour un total de 597 800 onces d'or dans la catégorie de ressources présumées.

#### Travaux en cours pour accroître les ressources :

- > 10 000 m de forage sur les Zones 5B4-5M4-5NE et 5CE
- > 4 études internes d'ingénierie et une étude de tri industriel de la minéralisation
- Mise à jour des ressources de la propriété à partir des résultats des 2 points ci-haut mentionnés.

#### CROISSANCE DES RESSOURCES





En utilisant un prix de l'or de 1 300 US \$ / oz et une teneur de coupure de 2,5 g/t Au





# PRODUCTION HISTORIQUE

1964-1997 400 Koz Au (MERN DV 85-05 à DV 97-01) **x2** 

NI 43-101
RESSOURCE
Q4 2019
5 novembre, 2019

461 Koz Au 417 Koz Au Investissement total ECR: 11,5 CAN \$ / oz Au

NI 43-101
RESSOURCE
Q2 2020
5 mai, 2020

585 Koz Au 598 Koz Au **x4** 

**6** 3 4 =

Q4 2020

> 800 Koz Au

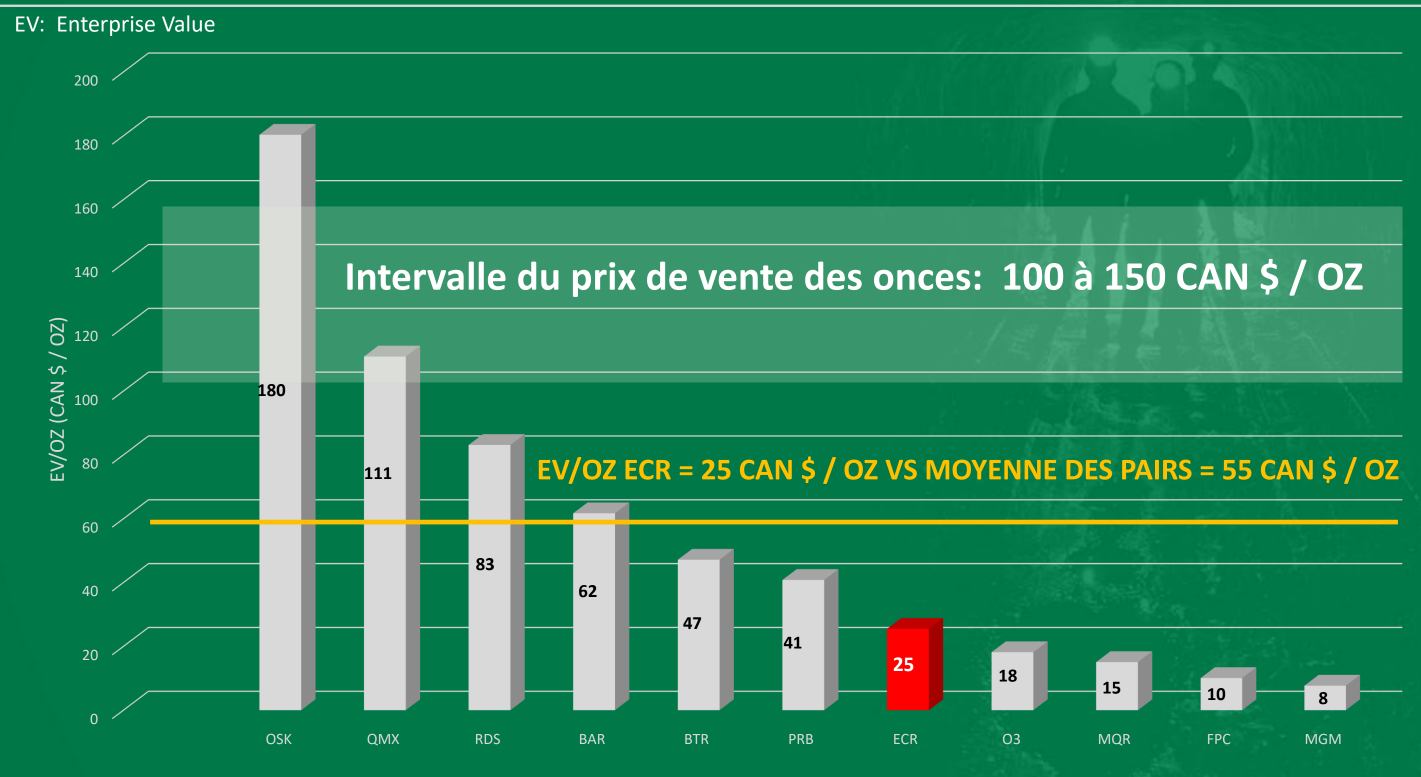
> 900 Koz Au

En utilisant un prix de l'or de 1 300 US \$ / oz et une teneur de coupure de 2,5 g/t Au

Ressources Indiquées
Ressources Présumées

#### ECR EV/Oz Au vs Pairs





Basé sur de l'information corporative publique au 1<sup>er</sup> mai 2020

#### Valeur intrinsèque sous-estimée



Position financière robuste

5,5 M CAN\$



#### **RESSOURCES**

au 5 mai 2020

Mine Chimo 585 koz Au

**598** Koz Au



#### **VALEUR IN-SITU**

**Capitalisation boursière 5,5 + 120 à 180\* = 126 à 186 M CAN \$** 

Prix de l'action 0,66 à 0,97 CAN \$ / action

01/05/2020 : ECR = 0,16 CAN \$ / action

Ressources Indiquées

\* 100 à 150 CAN \$ x 1,2 Moz Au

#### CHRONOLOGIE DE VALORISATION DE MINE CHIMO



Q3 2014 Q2 2019



Acquisition
Compilation
Interprétation
Forage

3 Couloirs Aurifères 49 000 m Q4 2019



NI 43-101 Ressources

Couloir Aurifère Central
Teneur de coupure: 2,5 g/t Au
461 280 oz Au
417 250 oz Au

Q4 2019 Q2 2020

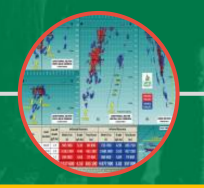


**Forage Secteur Est** 

10 00 m



Q2 2020



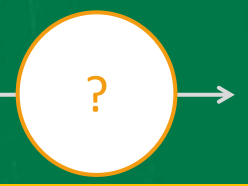
NI 43-101 Ressource

Couloirs Aurifères Nord et Sud Teneur de coupure: 2,5 g/t Au 123 910 oz Au 180 550 oz Au

**Total** 

585 190 oz Au 597 800 oz Au

ÉTUDE INTERNE D'INGÉNIERIE ET DE TRI INDUSTRIEL DE LA MINÉRALISATION Q4 2020



#### **CIBLE**

Couloir Aurifère Central Teneur de coupure: 1,5 g/t Au?

> 600 000 oz Au?

> 700 000 oz Au ?

**Total ciblé** 

> 800 000 oz Au?

> 900 000 oz Au?

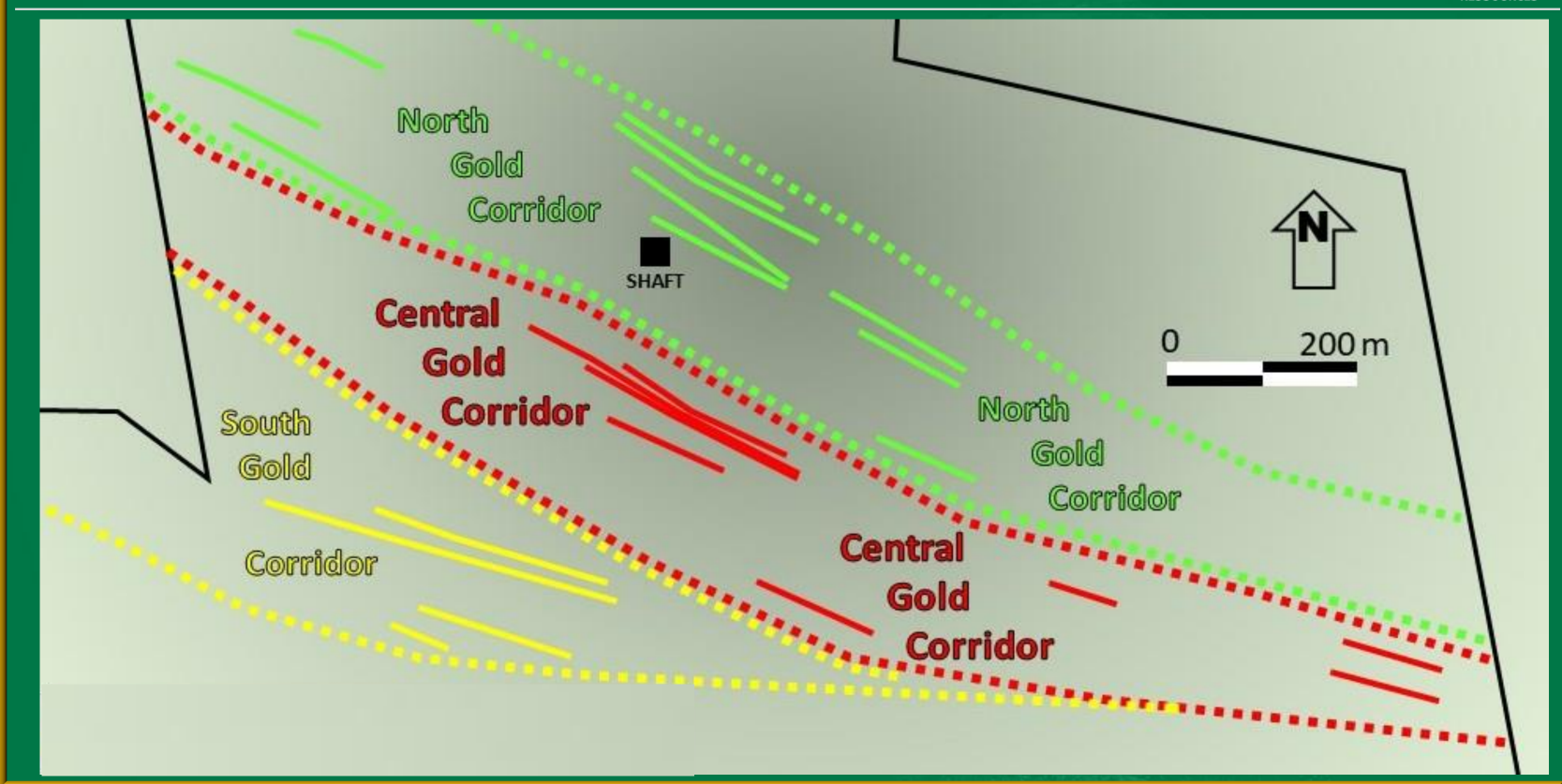
COMPLÉTÉ

**EN COURS** 

**Ressources Indiquées** 

#### Mine Chimo: 3 couloirs, 17 structures et 27 zones aurifères





#### ESTIMATION DE RESSOURCES AU 5 MAI 2020

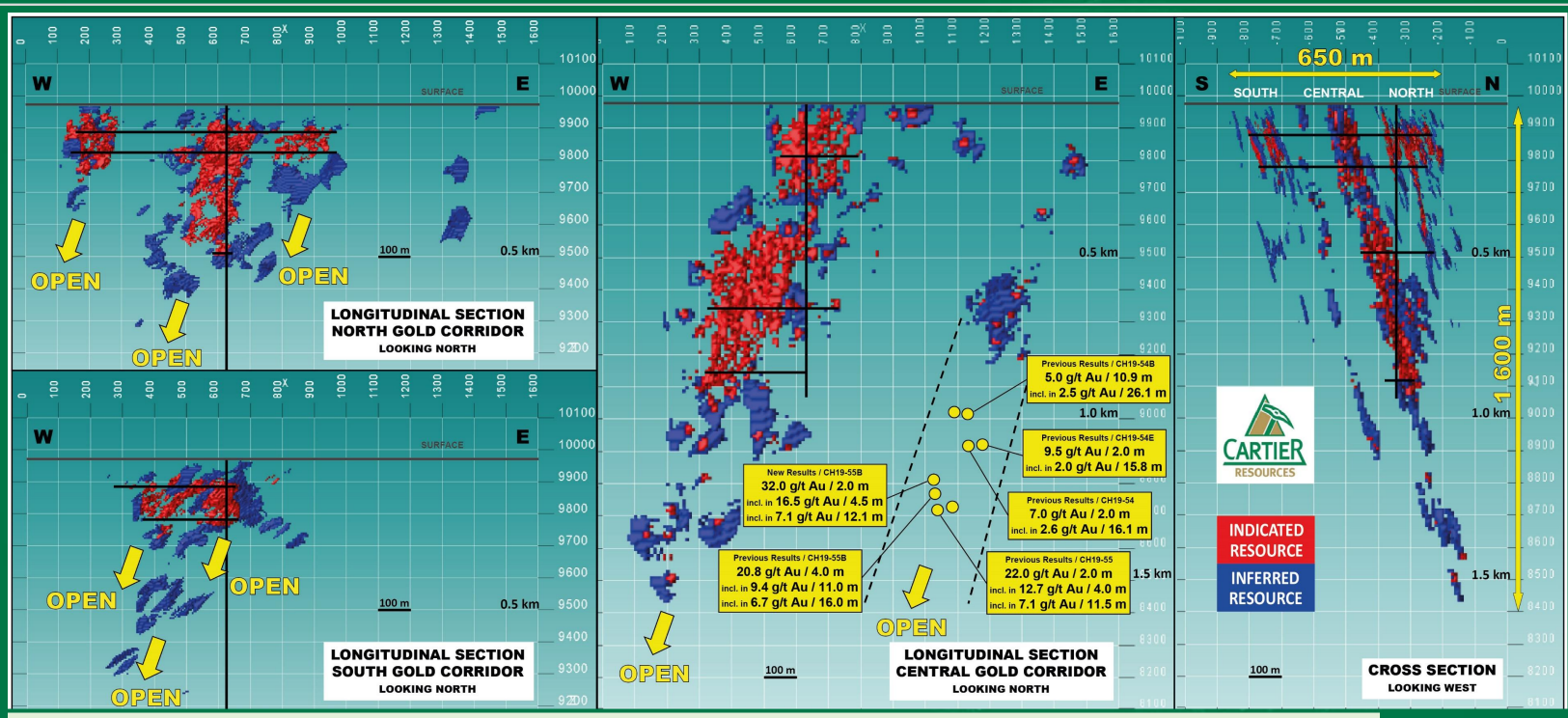


Couloirs Aurifères Teneur de coupure 2,5 g/t Au Prix \$US 1 300 / Oz	Ressources Indiquées			Ressources Présumées		
	Tonne Métrique (t)	Teneur (g/t Au)	Once Troy (oz)	Tonne Métrique (t)	Teneur (g/t Au)	Once Troy (oz)
Central (1)	3 263 300	4,40	461 280	3 681 600	3,53	417 250
Nord (2)	505 300	5,35	86 850	715 700	4,59	105 710
Sud (2)	249 000	4,63	37 060	480 600	4,84	74 840
Total	4 017 600	4,53	585 190	4 877 900	3,82	597 800

Note 1: NI 43-101 Technical Report and Mineral Resource Estimate, Chimo Mine Project, Central Gold Corridor, Val-d'Or, Qc, Canada, Christian D'Amours, GéoPointCom Inc., Dec. 18<sup>th</sup> 2019 Note 2: Cartier augmente les ressources aurifères de la propriété Mine Chimo, Claude Savard, InnovExplo Inc., 5 mai 2020.

#### ESTIMATION DE RESSOURCES AU 5 MAI 2020





The scientific and technical information have been prepared and reviewed by MM. Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., Vice President and Ronan Déroff, P. Geo., M. Sc., Senior Geologist, Project Manager and Geomatician, Qualified Persons as defined by NI 43-101. Mr. Lavallière approved the information. The analytical results, derived from Cartier's drilling, were obtained from samples measured along the drill core. The estimated true thickness averages about 65-85 % of the measured length. Note 1: NI 43-101 Technical Report and Mineral Resource Estimate, Chimo Mine Project, Central Gold Corridor, Val-d'Or, Qc, Canada, Christian D'Amours, GéoPointCom Inc., Dec. 18<sup>th</sup> 2019.

Note 2: Cartier augmente les ressources aurifères de la propriété Mine Chimo, Claude Savard, InnovExplo Inc., 5 mai 2020.

# OBJECTIF DES ÉTUDES INTERNES D'INGÉNIERIE: RÉDUIRE LA TENEUR DE COUPURE POUR RÉCUPÉRER PLUS D'ONCES D'OR



#### MINÉRALISATION À MINE CHIMO

La minéralisation du projet Mine Chimo a produit 2 types de minerai:



Important volume de sulfures aurifères à teneur constante (As non réfractaire)

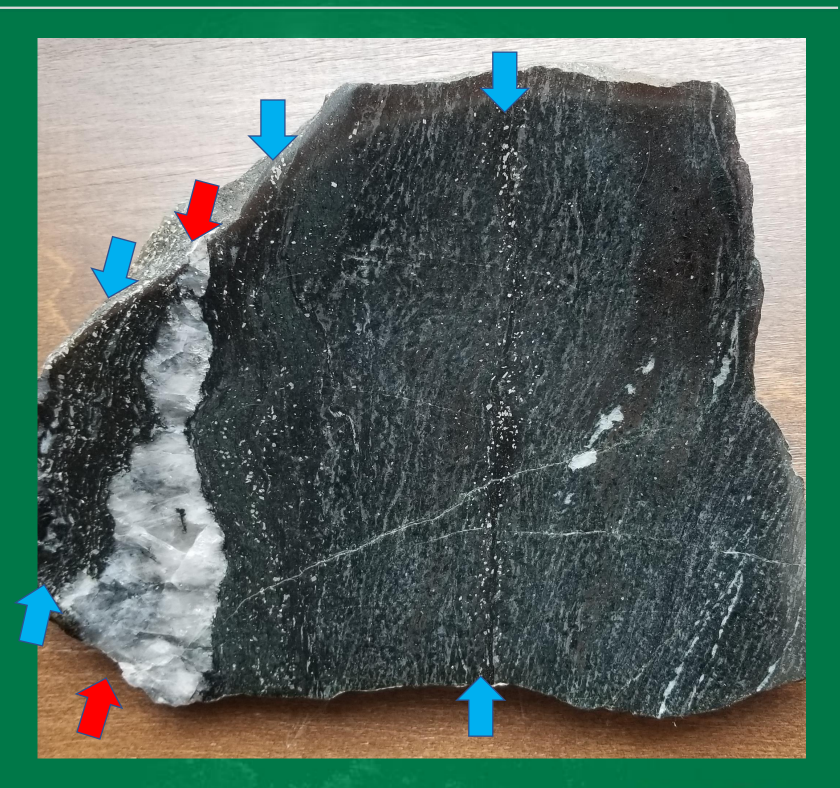
Concentré d'As représente 3 % du minerai et 75% de l'or produit



Veines de Qtz tardives (cm à 10 m) avec VG

Concrentré gravimétrique représente 1 % du minerai et 25% de l'or produit





#### ÉTUDE INTERNE D'INGÉNIERIE:

### RÉDUIRE LES COÛTS (OPEX) POUR RÉCUPÉRER PLUS D'ONCES D'OR



#### PROJET 1: CAPACITÉ MAXIMALE D'ALIMENTATION DU PLAN DE TRIAGE À LA SURFACE

Capacité de minage

**Projet 1A** 

Déterminer la configuration des chantiers qui permet une récupération OPTIMALE des ressources

Capacité de hissage

**Projet 1B** 

Déterminer la capacité MAXIMALE de hissage du minerai à la surface à partir des ouvertures souterraines existantes

PROJET COMPLÉTÉ AVEC CONCLUSION POSITIVE jusqu'à 5 000 t / jour

Capacité de production

**Projet 1C** 

Élaborer une cédule de minage pour alimenter la capacité maximale de hissage du minerai à la surface

#### ÉTUDE INTERNE D'INGÉNIERIE:

## RÉDUIRE LES COÛTS (OPEX) POUR RÉCUPÉRER PLUS D'ONCES D'OR



#### PROJET 2 : Capacité maximale de triage industriel de la minéralisation















Importante réduction de coûts de transport, de concentration et de restauration



Teneur initiale x 2

#### ÉTUDE INTERNE D'INGÉNIERIE:





# 

#### **PROJET 3:**

Minimiser le CapEx et l'empreinte environnementale (pas d'usine et pas de parc à résidus) Maximiser le Cash Flow et le taux de rendement interne



#### RÉPÉTER LE PROCESSUS



#### Trois autres projets avec des caractéristiques similaires:

- > 100% détenus par Cartier (exception Fenton: 50% Cartier JV avec SOQUEM INC.);
- Gîtes aurifères / potentiel de croissance rapide;
- Caractéristiques présentes pour produire un large tonnage à teneur constante;
- Situés près d'infrastructures et main-d'œuvre qualifiée;
- > Étude interne de la minéralisation en cours pour le projet Benoist.









# MERCI! POUR PLUS D'INFORMATION: PHILIPPE CLOUTIER

PHILIPPE.CLOUTIER@RESSOURCESCARTIER.COM

SANS FRAIS: 1-877-874-1331

DIRECT: 819-874-1331



Échantillon d'or visible de la Zone 5B, Niveau 17, 108,4 g/t Au sur 2,0 m Courtoisie de M. Tony Brisson, géologue à la mine, 1995