



Une réserve de propriétés

Exploration – Diversification – Production – Redevances

TSX: GMX – OTCQX: GLBXF – FSE: G1MN

Mars 2021

À l'exception des informations historiques, cette présentation peut contenir certains «énoncés prospectifs». Ces déclarations peuvent impliquer un certain nombre de risques et d'incertitudes connus et inconnus et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité et la performance soient sensiblement différents des attentes et projections de Globex. Aucune assurance ne peut être donnée anticipés par les informations prospectives se produiront ou se produiront, ou si l'un d'entre eux le fait, quels bénéfices Globex en retirera-t-il.

Une analyse détaillée des facteurs de risque relatifs à Globex est disponible dans la notice annuelle de Globex, disponible sur www.sedar.com et sur le site Web de la Société à www.globexmining.com.

Les références à des réserves ou à des ressources si le Règlement 43-101 ou JORC est conforme seront indiquées comme telles. Si ce n'est pas indiqué, ils sont historiques et n'ont pas été vérifiés par le personnel professionnel de Globex et ne devraient pas être invoqués.

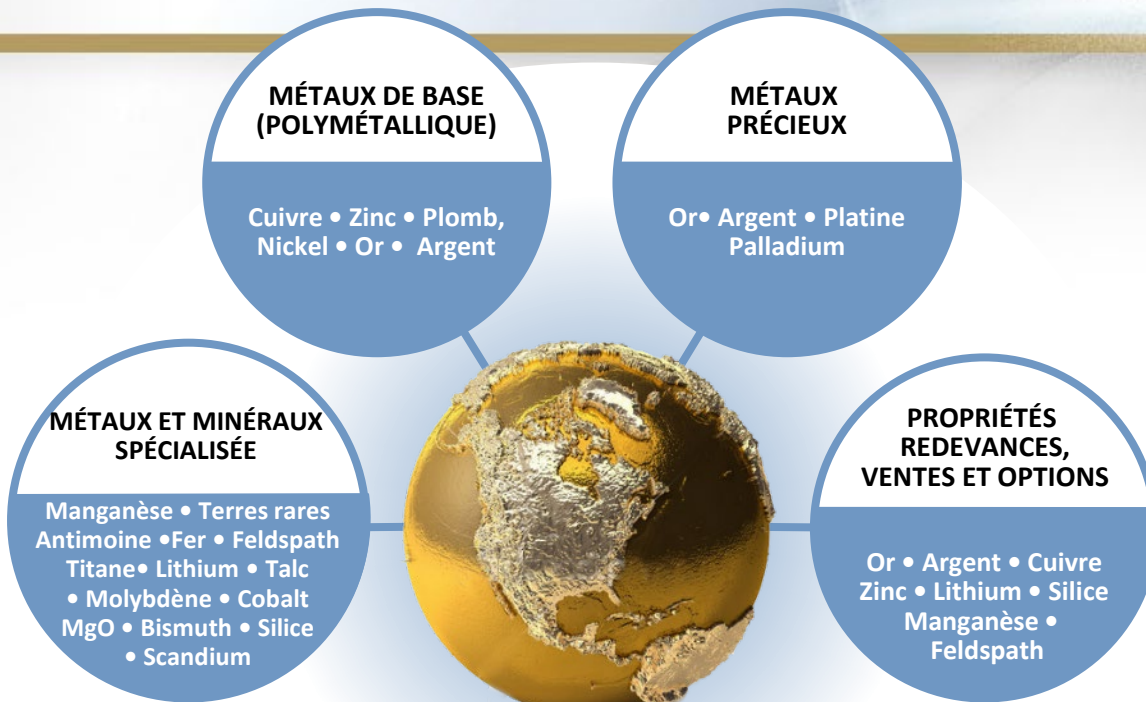
MISEZ

SUR LA

VALEUR



Modèle d'affaires

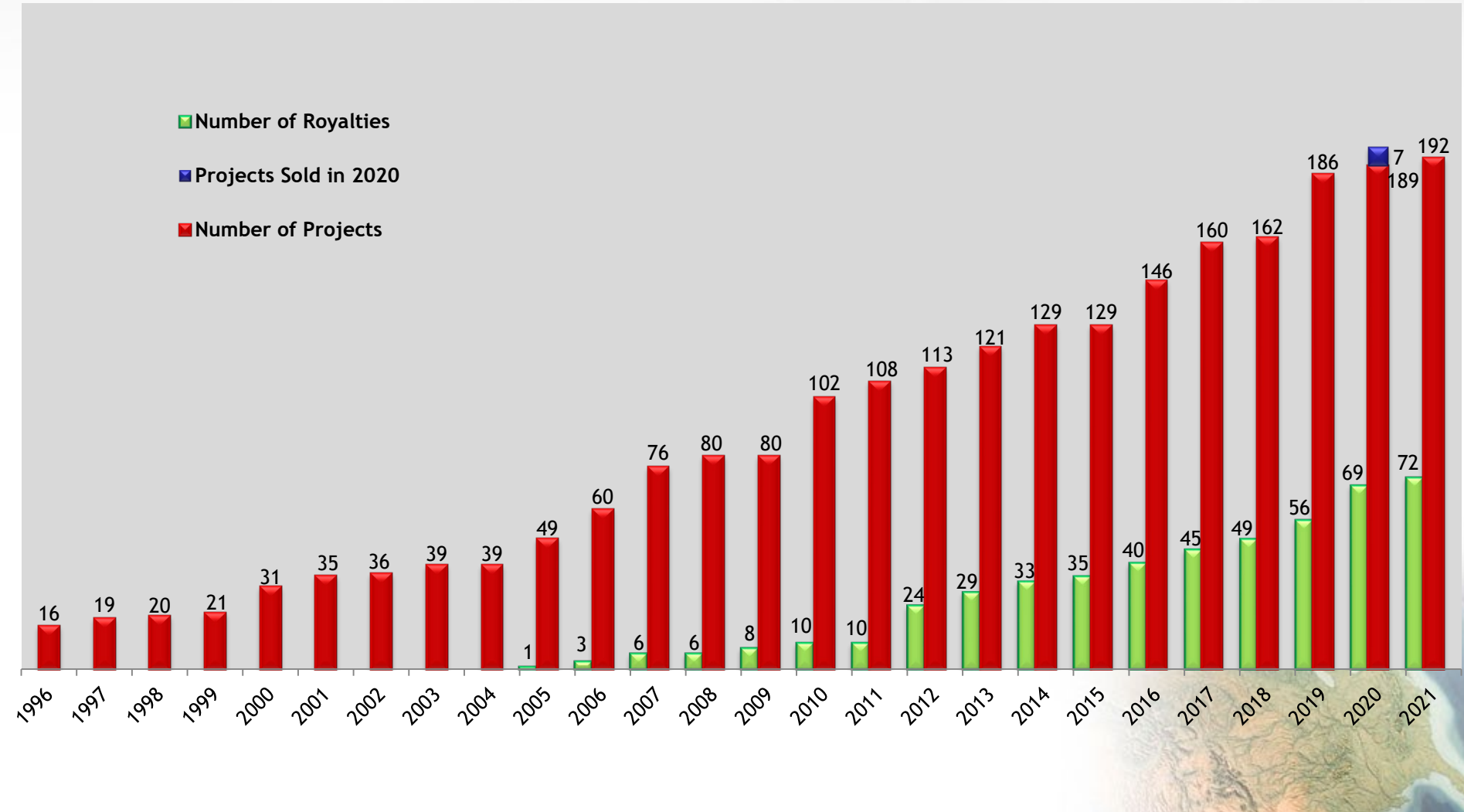


- ▶ Actif diversifié
- ▶ Faible risque politique - axé sur l'Est du Canada, l'Allemagne et les États-Unis.
- ▶ Revenus provenant des redevances, des options et des coentreprises
- ▶ Aucune dette

Modèle d'affaires

- Réserve / incubateur de propriétés minérales
- Spécialisé dans les acquisitions
- Amélioration des actifs grâce à l'exploration et à l'apport intellectuel
- Revenus au moyen d'options, de ventes et de redevances
- Revenus = moins de dilution des actions, augmentation des dépenses d'exploration, diminution des risques pour les actionnaires, évitement de la dette
- Augmentation de la valeur du portefeuille immobilier







GLOBEX – LES BASES

Historique de la dilution minimale des actions

- # actions en circulation (aucune consolidation) 54 999 817
- Actions, entièrement diluées 57 829 817
- 11,03 % détenues par la direction
- Conseil professionnel et management (3 géologues principaux, 1 comptable minier et 1 professionnel principal des finances)
- Inscriptions

GMX (Canada)

Bourse de Toronto

G1MN (Allemagne)

Bourse de Francfort

(Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich,
Tradegate and Lang & Schwarz)

GLBXF (E.U.)

OTCQX International

Direction et directeurs

- Jack Stoch Président et chef de la direction - + 40 ans d'expérience P.Geo,
 Directeur Accrédité
- Ian Atkinson Directeur - + 40 ans d'expérience, P.Geo, M.Sc., A.K.C., D.I.C.
 Actuellement Directeur Kinross, jusqu'en 2015 Président Centerra Gold
 Anciens postes supérieurs: Hecla, Battle Mountain Gold, Hemlo Gold
 Mines, Groupe Noranda
- Johannes
H.C. Van Hoff Directeur - International Financial Professional, Président NS Gold Corp.
 Autres postes de haute direction - Président et premier dirigeant Soros
 Funds Ltd., PVF Pension Funds, Paribas Capital Markets, Bankers Trust.
 Rôles inclus: Manager, Senior Risk Manager, Directeur adjoint des Global
 Equity Derivations, Directeur général, M & A Arbitrage, arbitrage de
 produits dérivés et Capital Investments.
- Dianne Stoch Directeur - Directeur accrédité
 Retraitée. A occupé plus de 30 ans en tant que directeur financier et
 secrétaire général de Globex. Auparavant analyste et planificateur de
 revenus – Noranda Mines depuis 18+ ans
- Chris Bryan Directeur - géologue retraité et analyste minier.
 Auparavant vice-président, directeur et gestionnaire de portefeuille Bolton
 Tremblay. Analyste minier / Gestionnaire de portefeuille Caisse de Dépôt
 Placement Québec

Actifs minéraux diversifiés



Nombreuses propriétés et redevances

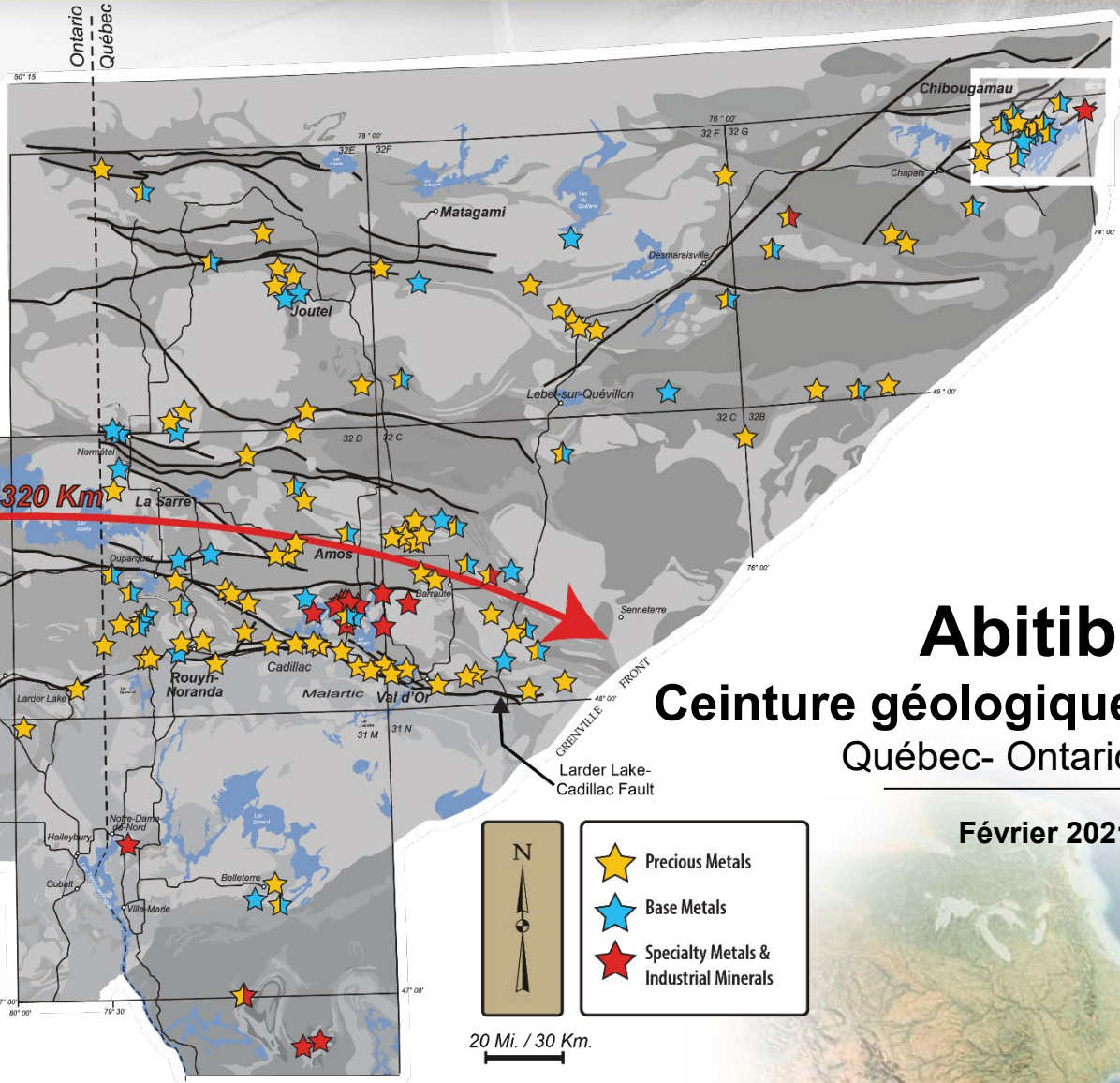
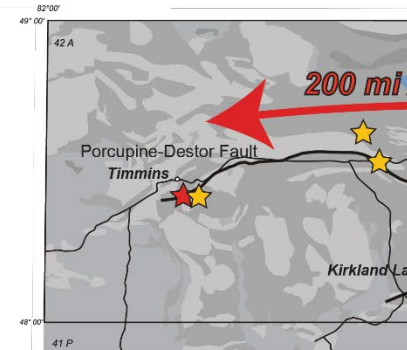
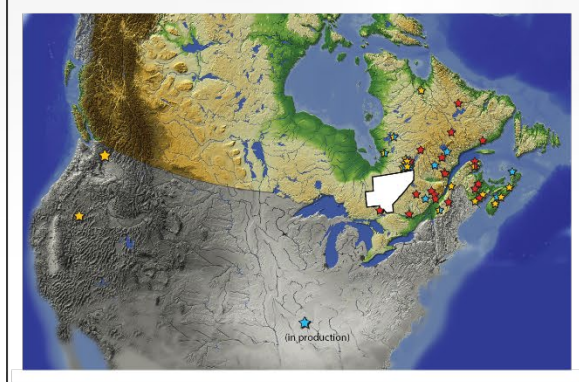
**Les actifs comprennent
plus de 40 anciennes
mines**

192	Projets
96	Métaux précieux <ul style="list-style-type: none">• Or, argent, platine, palladium
60	Métaux de base (polymétallique) <ul style="list-style-type: none">• Cuivre, zinc, plomb, nickel (or, argent)
36	Métaux et minéraux spécialisés <ul style="list-style-type: none">• Talc, fer, lithium, beryl, MgO, manganèse, mica, molybdène, terres rares, titane, silice, bismuth, cobalt pyrophyllite, vanadium, antimoine, feldspath, scandium, diamant
72	Redevances
4	Options actives <ul style="list-style-type: none">• Paiement en espèces• Partager les paiements• Dépenses d'exploration et de développement• Redevance brute de métaux
54	Ressources historiques ou NI 43-101

Note: Certaines propriétés ont été combinées en raison de la proximité ou du jalonnement intercalaire



Avoirs minéraux diversifiés



Abitibi
Ceinture géologique
Québec- Ontario

Février 2021



Toutes les propriétés GLOBEX possèdent un ou plusieurs attributs clés :

- Ressource historique ou NI 43-101
- Intersections de forage d'intérêt économique
- Production antérieure
- Indices minéralisés ou cibles de forage
 - géophysique, géochimique, géologique
- Emplacement sur les principales structures de localisation du minerai ou dans des camps miniers prolifiques
 - ex. Faille Cadillac, Faille Porcupine-Destor, Noranda, Val d'Or, Joutel, Malartic, Chibougamau et les camps miniers Timmins, etc.

Croissance - Exemples récents

- Acquérir des actifs diversifiés à fort potentiel



Mines Francoeur – Arntfield

Mines aurifères Francoeur/
Arntfield/Lac Fortune



MONTALEMBERT

Valeurs d'or de très haute teneur
en surface dans la région de
Waswanipi



DALHOUSIE

Zones Cu-Ni multiples
plus de 6 km de longueur



PROJETS ÉNERGÉTIQUES

Manganèse et vanadium -
Nouveau-Brunswick et Québec



TURNER FALLS

Propriété de terres rares de
haute qualité



DEVIL'S PIKE

Ressource aurifère présumée
de 100 000 onces,
Nouveau-Brunswick



SPODUMÈNE

Quatre projets de lithium
au Québec



SCANDIUM

Scandium / Terres rares
Propriété au Québec



■ REVENUE DE PRODUCTION

■ ***Mid Tennessee Zinc (Nyrstar) (Redevances)***

L'extraction et le traitement de la production ont débuté en mai 2017
\$0.90 à \$1.099 US/lb Zn – 1% Redevance brute sur les métaux

■ POTENTIEL À MOYEN TERME

■ ***Rocmec1 (Russian Kid) Mine D'Or, Québec***

Début du développement souterrain de la mine d'or Rocmec1, situé à l'ouest de Rouyn-Noranda par Nippon Dragon. Ressources mesurées et indiquées de 570 000t titrant 6,32 g/t Au (119 000 oz Au). Ressources inférées de 1 512 400t titrant 7,4 g/t Au (359 600 oz Au).

■ ***Authier Lithium (Sayona Mining) (Redevances)***

Étude de faisabilité définitive faite. Durée de vie initiale de la mine +14 ans définie, IRR 33%, 31 000 m forés, ressources 20,94 Mt. Approbation prévue en 2021?

■ ***Fayolle Gold Deposit, Quebec***

Calculé en utilisant 1300 \$ US/oz Au, 111 010 oz Au
Production potentielle Automne 2021, Globex 2% NSR

■ ***Bell Mountain Au, Ag***

Eros Resources étudie la mise en production de notre gisement Au, Ag au Nevada. Globex détient une redevance anticipée et une redevance brute en métal de 3%. Fosse à ciel ouvert. Technique de lixiviation en tas. Début de la construction probablement en 2021.

■ ***Dépôt Magusi Cu, Zn, Au, Ag***

Scénario de production complété par un tiers
Chemin, énergie électrique, etc. en place. Portail de la rampe débuté.

■ Exploration

- Par Entreprises minières Globex inc..
- Par Renforth, Tres-Or, Corp. Métaux précieux du Québec, Nyrstar, Eldorado Gold Lamaque, Rogue Resources, O3 Resources, Great Thunder, Manganese X Energy, Galway Metals, Opawica, EnerSpar Corp., Vanadium One Energy, Sayona Mining, Pershimex/Dundee Precious Metals, Minières Osisko, Ressources Falco, Ressources minières Radisson, Eros Resources, etc.

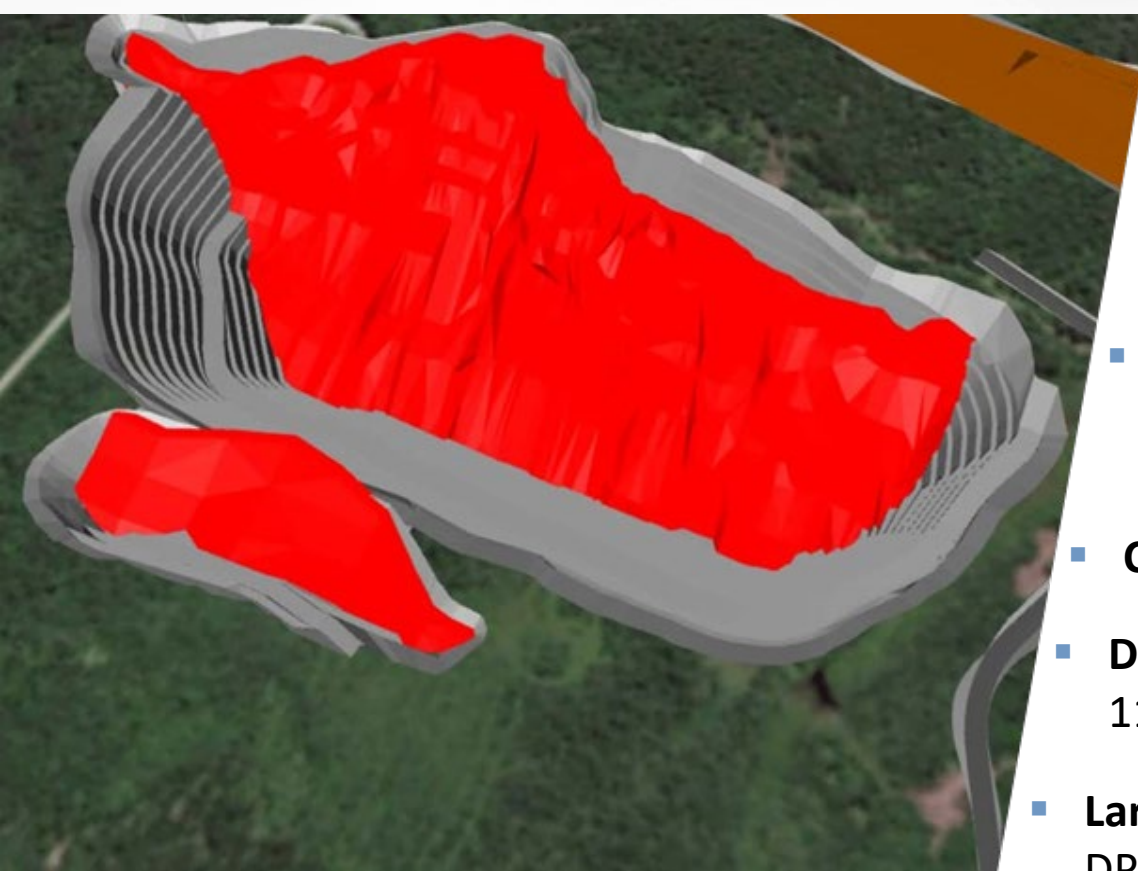
Mines Middle Tennessee, É.U.



Réserves	Commodité	Réserves	Réserves	Réserves	
		prouvées 2017	probables 2017	totales 2017	
		(Mt)			
Ressources	Commodité	Zn (%)	3,30	3,30	
		(Mt)	0,28	3,18	
		Zn (%)	3,30	3,30	
Ressources	Commodité	Ressources minérales mesurées 2017	Ressources minérales indiquées 2017	Ressources minérales mesurées / indiquées 2017	Ressources minérales présumées 2017
		(Mt)	0,28	3,86	
		Zn (%)	3,70	3,50	

- ❖ 3 Mines
 - Gordonville
 - Elmwood
 - Cumberland
 - + Projet Stonewall
- ❖ En fonctionnement depuis plus de 50 ans
- ❖ Démarrage mai 2017
- ❖ Vie de la mine +++ 20 ans
 - Moyenne annuelle anticipée 50 000 t de concentré de zinc
- ❖ Au-dessus de \$ 1,10 US/lb de zinc, Globex a une redevance brute de 1,4% sur les métaux
- ❖ Les stocks du marché de Londres sont très bas

Opération de mine par fosse à ciel ouvert

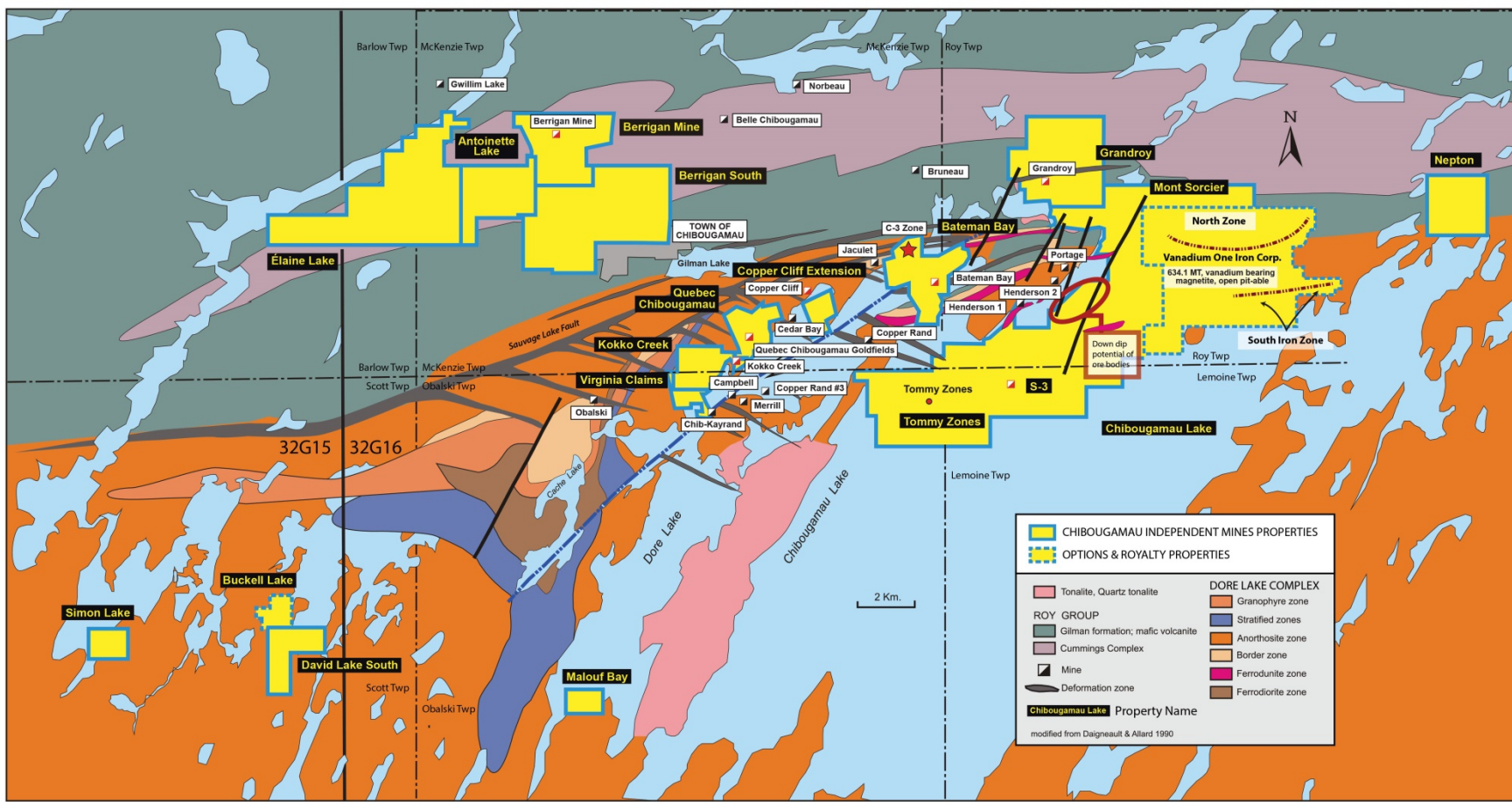


- **Ressources mesurées, indiquées et inférées**
20 940 000t @ 1,01% Li₂O
- **Méthode de minage simple**
Opération pelles et camions bennes
- **Coût de production compétitif**
CAD \$460 /tonne
US \$675/tonne coût des opérations
- **Capex du développement** de \$89,9 M
- **Durée de la production** - 14 années
115 000 t/an 6% concentré de Li₂O
- **Large, épais dépôt tabulaire**
DP ratio stérile vs mineraï **6,95:1**
- **Approbation prévue en 2021?**

Sayona Mining Limited Investor Presentation (see disclaimer)

Propriétés à redevances

Secteur Chibougamau, Québec



- 5 anciennes mines cuivre et or
- 3 extensions sous les des mines de cuivre et or
- 2 dépôts non exploités (1 Cu/Zn et 1 Au/Zn/Ag)
- Mont Sorcier +634.1 millions tonnes, dépôts de Fer, Titane, Vanadium

Valeur actuelle nette de 1,7 milliards, concentré à 65% Fe et 0,6% V₂O₅

Redevance brute sur les métaux de 1% sur le fer à Globex

Redevance brute sur les métaux de 2% sur le fer et le Vanadium à Mines indépendantes Chibougamau

- Plusieurs cibles prêtes à forer
- Royauté de Globex est de 3% GMR

Production Historique
47,6 Millions T.
Cuivre et Or



Propriétés à redevances

Secteur Chibougamau, Québec



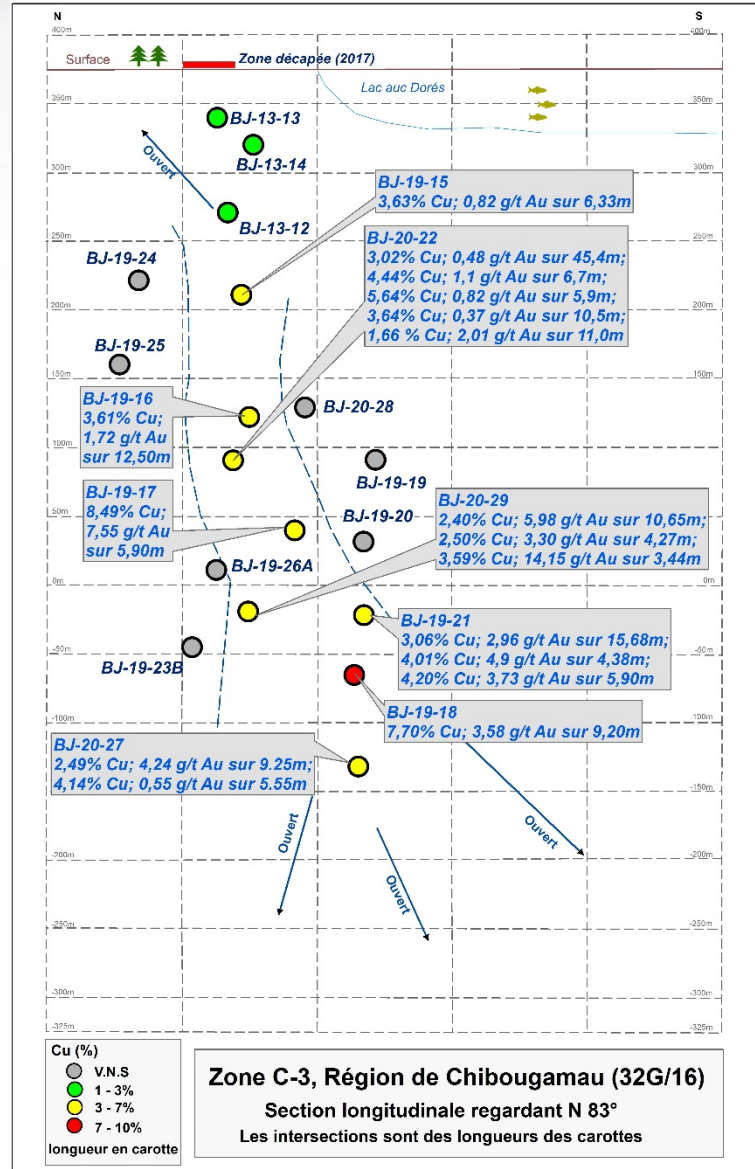
Intersections significatives polymétalliques (Au,Zn,Ag) Forages de surface historiques Propriété Berrigan 32G16

Hole #	From	To	Interval	% Zn	% Cu	Au g/t	Ag g/t
A-005	131.4 m	140.2 m	8.8 m	5.70%		6.96 g/t	
A-010	97.3 m	105.2 m	7.9 m	4.43%		4.94 g/t	25.36 g/t
A-016	18.9 m	21.2 m	2.3 m	1.51%		6.43 g/t	
	76.2 m	77.7 m	1.5 m	3.45%		8.91 g/t	
A-061	91.6 m	100.6 m	9.0 m	3.76%	0.16%	3.00 g/t	17.24 g/t
	107.1 m	115.7 m	8.6 m	6.15%	0.17%	8.14 g/t	39.70 g/t
A-062	59.3 m	61.1 m	1.8 m	6.92%		4.62 g/t	17.14 g/t
A-063	113.7 m	114.3 m	0.6 m	17.55%		49.23 g/t	404.64 g/t
	129.4 m	132.8 m	3.4 m	8.86%		8.88 g/t	68.16 g/t
	138.9 m	141.5 m	2.6 m	4.69%		4.04 g/t	11.14 g/t
A-065	121.6 m	125.7 m	4.6 m	7.67%		6.08 g/t	21.56 g/t
	139.8 m	144.5 m	4.7 m	2.80%		3.55 g/t	7.64 g/t
	164.7 m	167.2 m	2.5 m	3.13%		6.95 g/t	15.44 g/t
A-066	100.6 m	101.8 m	1.2 m	22.90%		36.65 g/t	39.73 g/t
	159.8 m	168.8 m	9.0 m	6.26%		5.19 g/t	19.60 g/t
A-070	157.1 m	158.2 m	1.1 m	16.75%		10.96 g/t	
A-072	188.7 m	190.9 m	2.2 m	5.08%		3.13 g/t	
A-073	144.8 m	145.1 m	0.3 m	27.90%		32.88 g/t	
A-076	126.3 m	129.8 m	3.5 m	11.07%		3.02 g/t	
A-083	94.3 m	96.3 m	2.0 m	4.45%		3.79 g/t	10.34 g/t
	119.4 m	132.6 m	13.2 m	4.99%		2.88 g/t	15.91 g/t
A-084	130.3 m	142.8 m	12.5 m	4.58%		5.10 g/t	17.18 g/t
A-086	50.9 m	52.1 m	1.2 m	7.00%		15.07 g/t	59.60 g/t
A-103	56.4 m	59.4 m	3.0 m	5.84%		11.61 g/t	

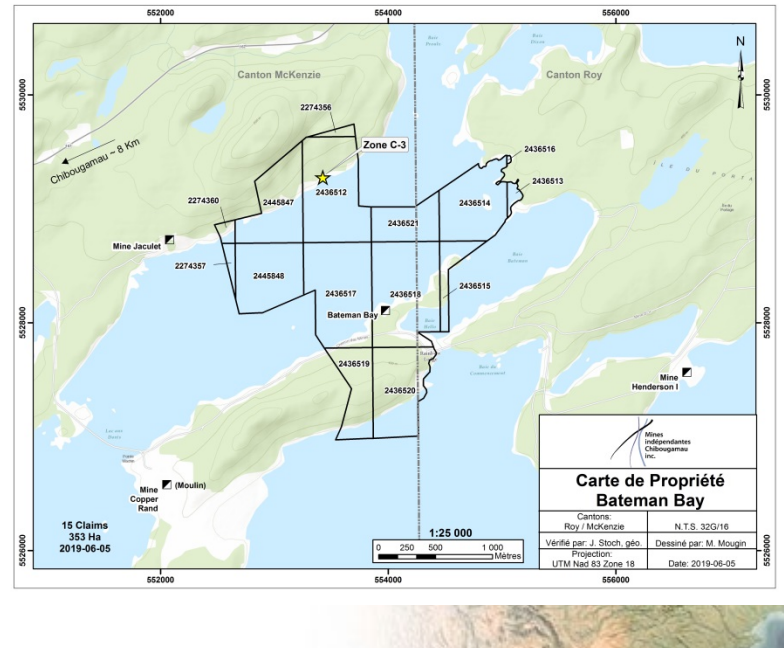
Hole #	From	To	Interval	% Zn	% Cu	Au g/t	Ag g/t
U-02	44.9 m	45.6 m	0.7 m	2.95%		17.81 g/t	89.74 g/t
	90.4 m	91.4 m	1.0 m	13.80%		26.72 g/t	58.91 g/t
	95.8 m	108.7 m	12.9 m	5.75%		3.11 g/t	15.17 g/t
U-03	8.2 m	16.6 m	8.4 m	13.09%		6.98 g/t	20.71 g/t
	49.4 m	64.0 m	14.4 m	8.69%		3.41 g/t	17.49 g/t
U-04	17.4 m	19.7 m	2.3 m	12.77%		4.60 g/t	14.65 g/t
	85.9 m	86.6 m	0.7 m	7.05%		37.68 g/t	78.09 g/t
U-09	71.8 m	75.8 m	4.0 m	2.32%		4.32 g/t	12.43 g/t
SU-23	2.8 m	10.6 m	7.8 m	3.98%		3.33 g/t	20.54 g/t
SU-52	0.0 m	5.0 m	5.0 m	3.88%		3.01 g/t	19.82 g/t
SU-59	0.0 m	4.1 m	4.1 m	5.40%		3.51 g/t	31.04 g/t
TA-87-27	31.1 m	32.3 m	1.2 m	5.60%		17.98 g/t	37.33 g/t
TA-87-40	81.1 m	83.5 m	2.4 m	10.05%		2.96 g/t	50.05 g/t
	91.4 m	94.2 m	2.8 m	10.82%		3.23 g/t	19.19 g/t
TA-90-50	65.5 m	70.1 m	4.6 m	4.12%		6.78 g/t	10.12 g/t
	84.6 m	87.5 m	2.9 m	3.90%		3.20 g/t	
	95.5 m	106.7 m	11.2 m	10.39%	0.10%	2.54 g/t	19.26 g/t
	114.0 m	129.5 m	15.5 m	6.57%	0.10%	8.05 g/t	23.58 g/t
TA-90-51	197.4 m	200.0 m	2.6 m	5.39%	0.21%	3.52 g/t	20.10 g/t
TA-90-52	201.2 m	203.3 m	2.1 m	5.21%		5.70 g/t	11.60 g/t
TA-90-56	81.0 m	84.4 m	3.4 m	5.75%		4.06 g/t	
	164.4 m	166.9 m	2.5 m	5.23%		6.18 g/t	
	215.7 m	219.6 m	3.9 m	6.74%		3.95 g/t	
TLT-09	247.4 m	249.7 m	2.3 m			4.28 g/t	

Zone C-3 Cuivre/Or (Bateman Bay)

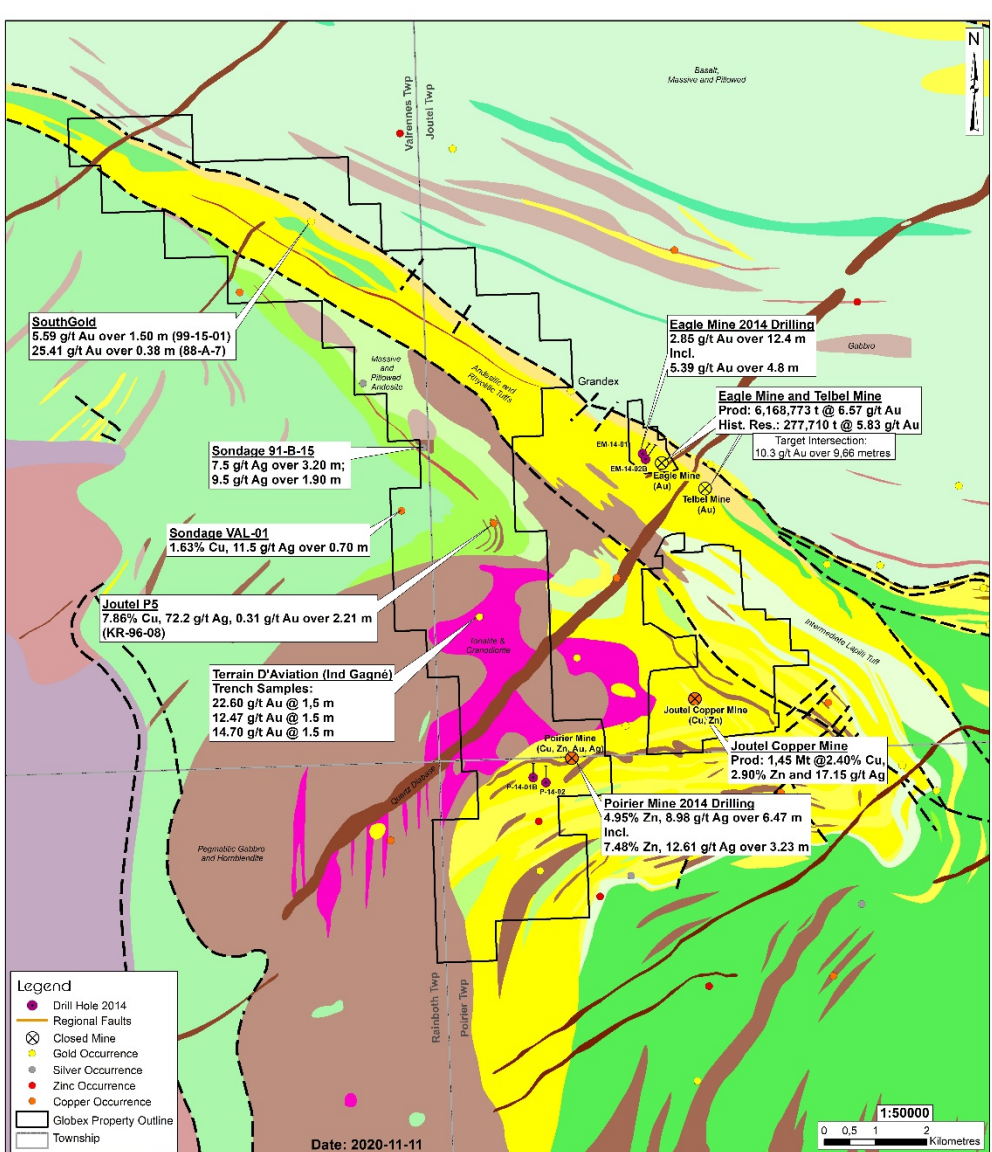
Cantons de McKenzie & Roy, Québec (NTS 32G/16)



- Camp minier de Chibougamau
- Intercepté de la surface à 450 m ($\pm 1,500$ pi) verticale
- Cuivre et or à haute teneur (argent et cobalt)
- Ouvert en profondeur et le long de l'axe minéralisé (les 2 directions)
- Accessible par route et près de la Ville de Chibougamau



Carte de Compilation Secteur Joutel, Québec



- Deux anciennes mines de Cuivre, Zinc, et Argent (Poirier et Joutel Copper)
- Une ancienne mine d'Or (Eagle Mine)
- Grand Terrain d'exploration incluant mines, indices et zones d'altération
- Resources Historiques:
 - **Mine Joutel:** 242 800 t at 10,37% Zn
 - **Mine Poirier:**
Zones West & Q – 1 400 863 T @ 1,24% Cu and 9,77% Zn
Lentille East – 300 000 T @ 8,06% Zn
Zone Principale – 534 000 T @ 2,5% Cu
 - **Mine Eagle:** 277 710 t @ 5,83 g/t Au
 - Horizon de 10km de la Mine Eagle/Telbel

Note: Les ressources sont historiques et non-conformes à la norme NI 43-101.

GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.

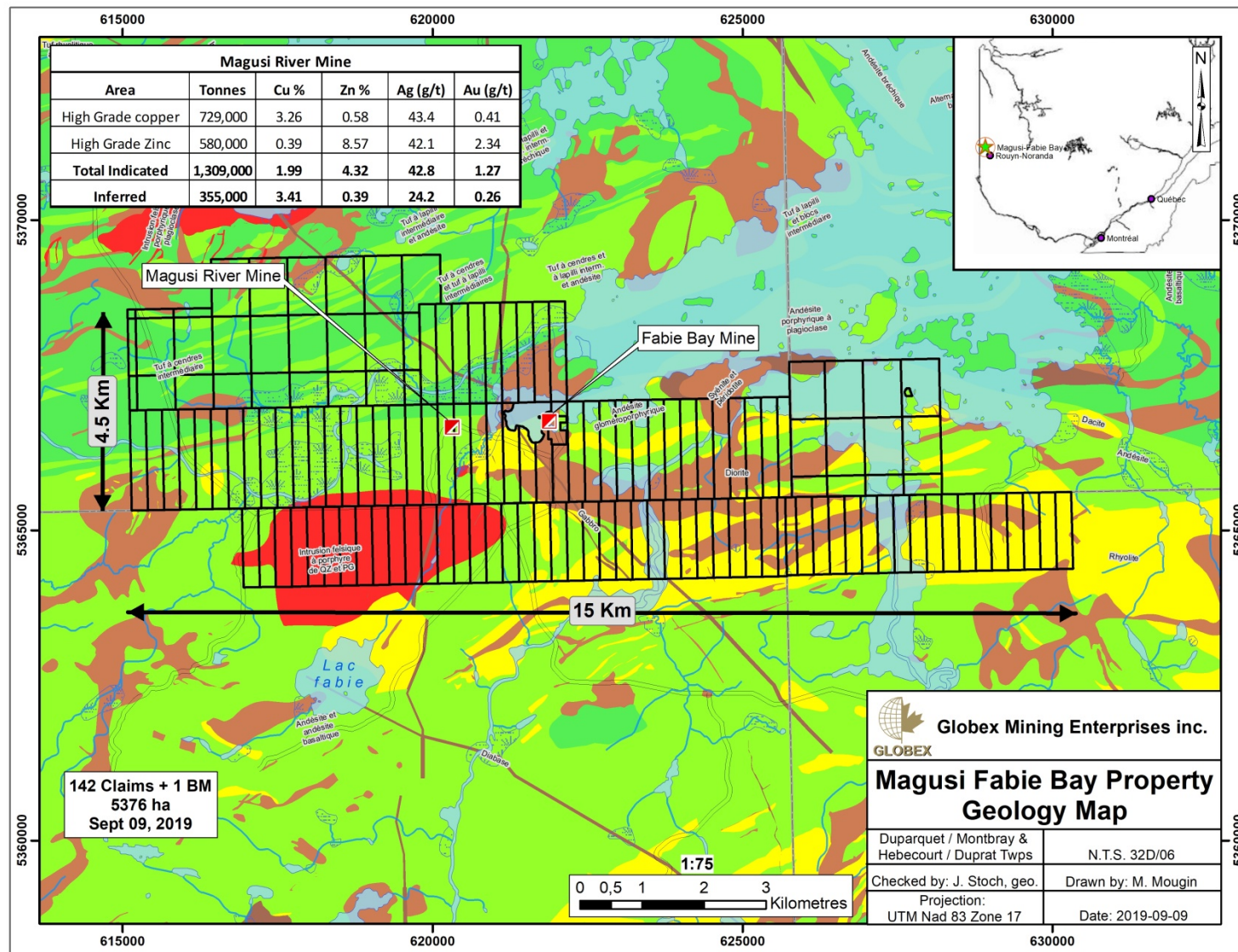
JOUTEL PROJECTS (32E08-09-10)

Cantons Joutel, Poirier, Rainboth et Valrennes Québec

Novembre 2020



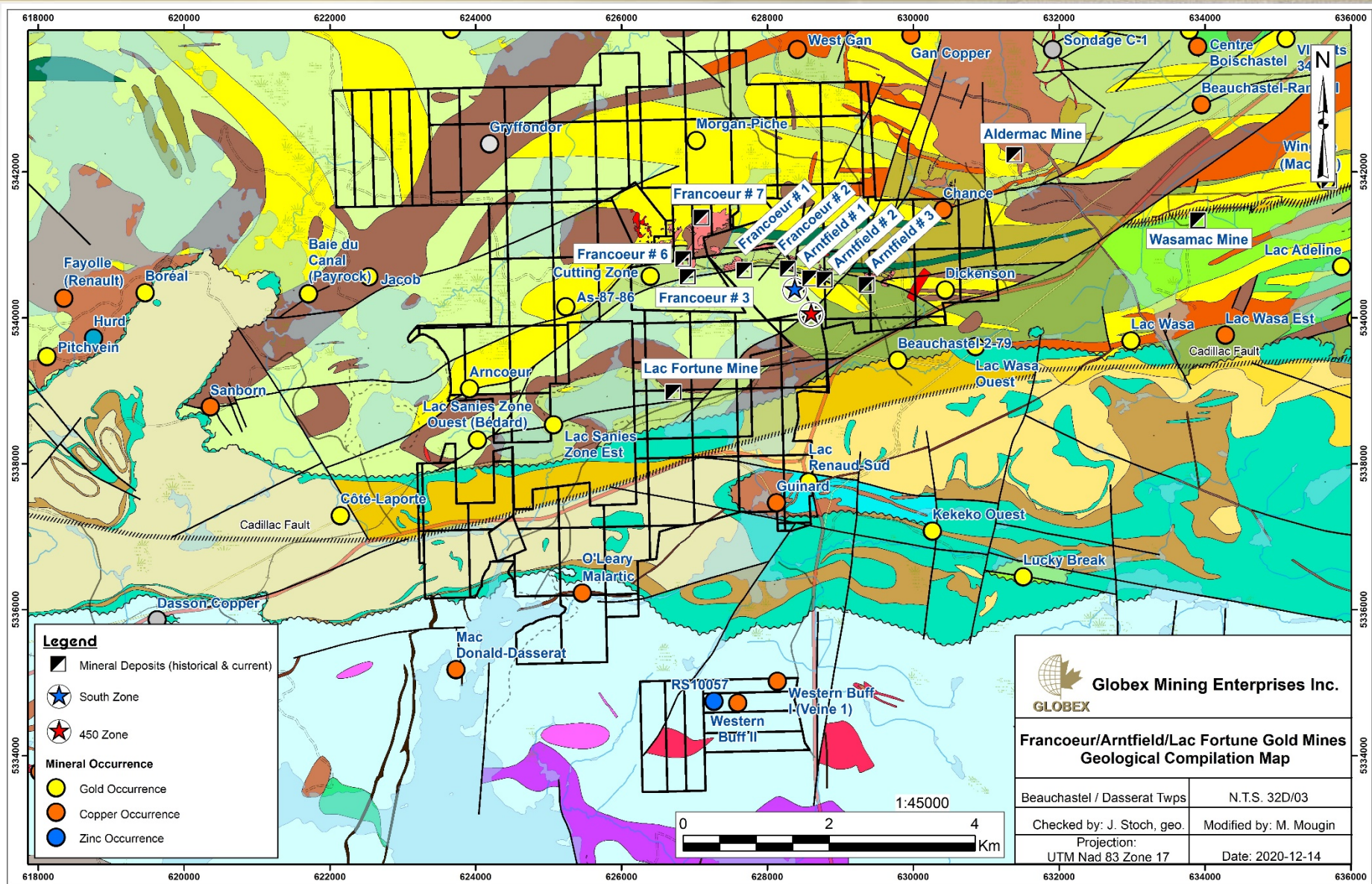
Propriété Magusi-Fabie Bay, Québec



Propriété Francoeur-Arntfield Mines

Focus 2021

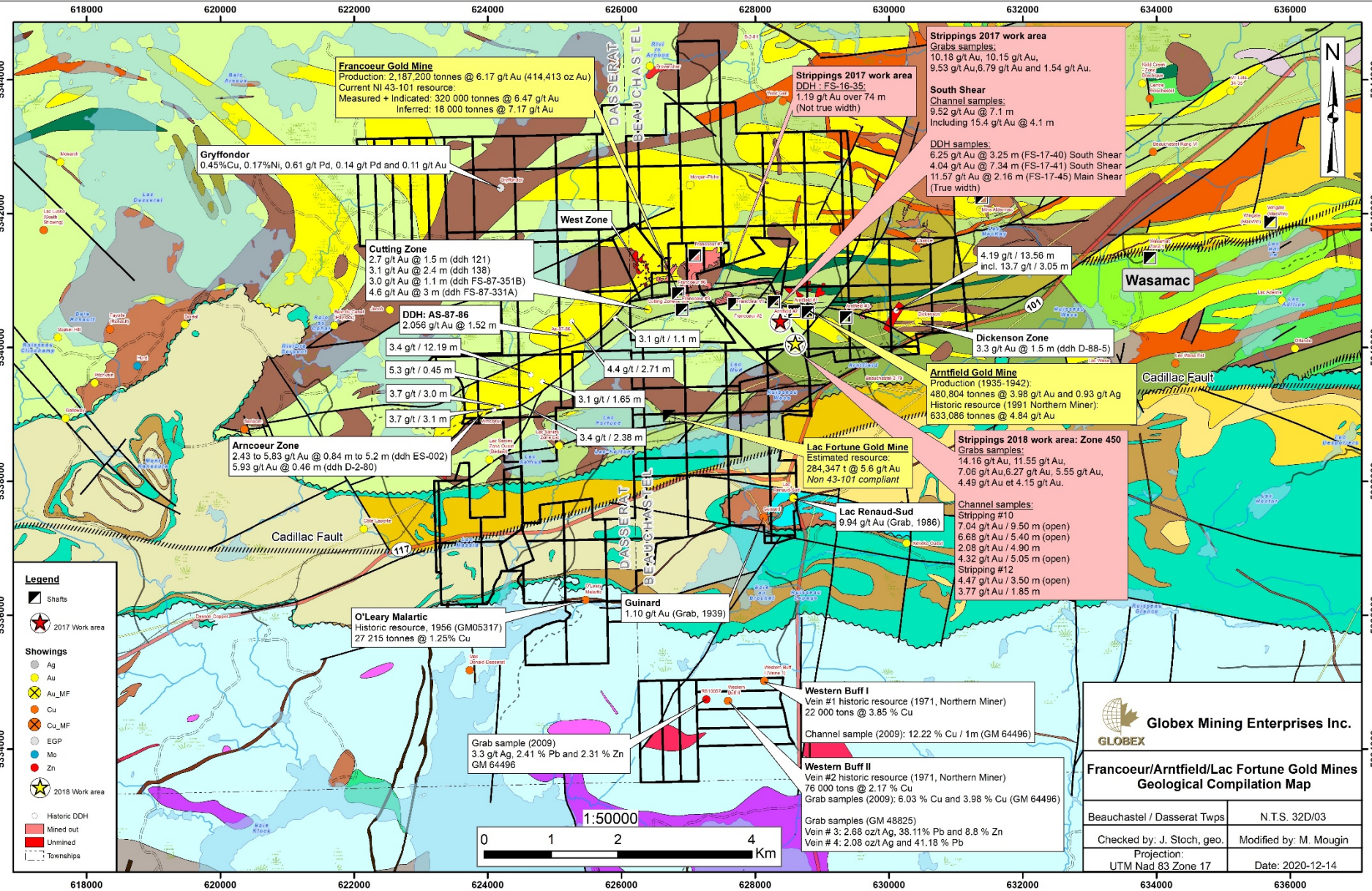
GLOBEX
Entreprises minières Globex Inc.



Propriété Francoeur-Arntfield Mines

Focus 2021

GLOBEX
Entreprises minières Globex Inc.



GLOBEX
Globex Mining Enterprises Inc.

Francoeur/Arntfield/Lac Fortune Gold Mines Geological Compilation Map

Beauhastel / Dasserat Twp	N.T.S. 32D/03
Checked by: J. Stoch, geo.	Modified by: M. Mougin
Projection: UTM Nad 83 Zone 17	Date: 2020-12-14

Or visible – Mine d'or Lac Fortune



Infrastructure Mine Francoeur

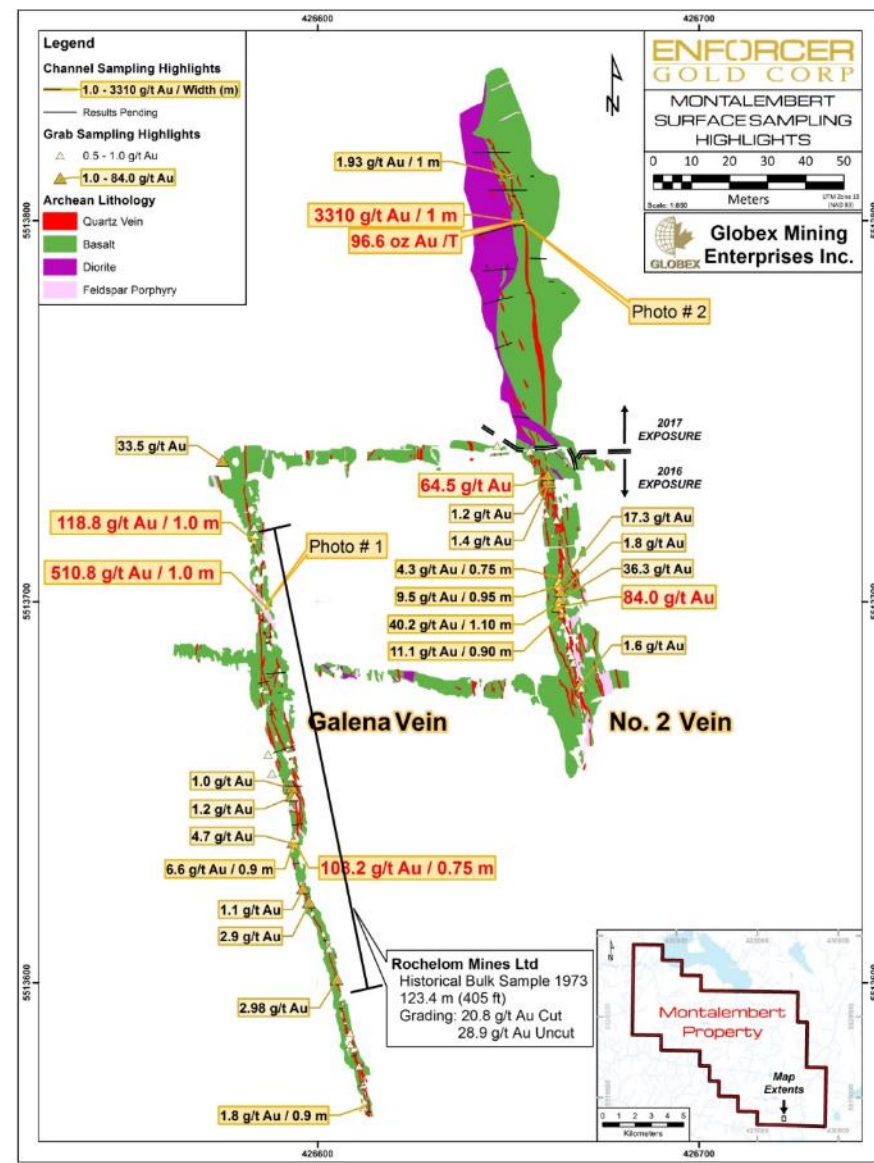


Projet Montalembert, Québec

Photo # 1

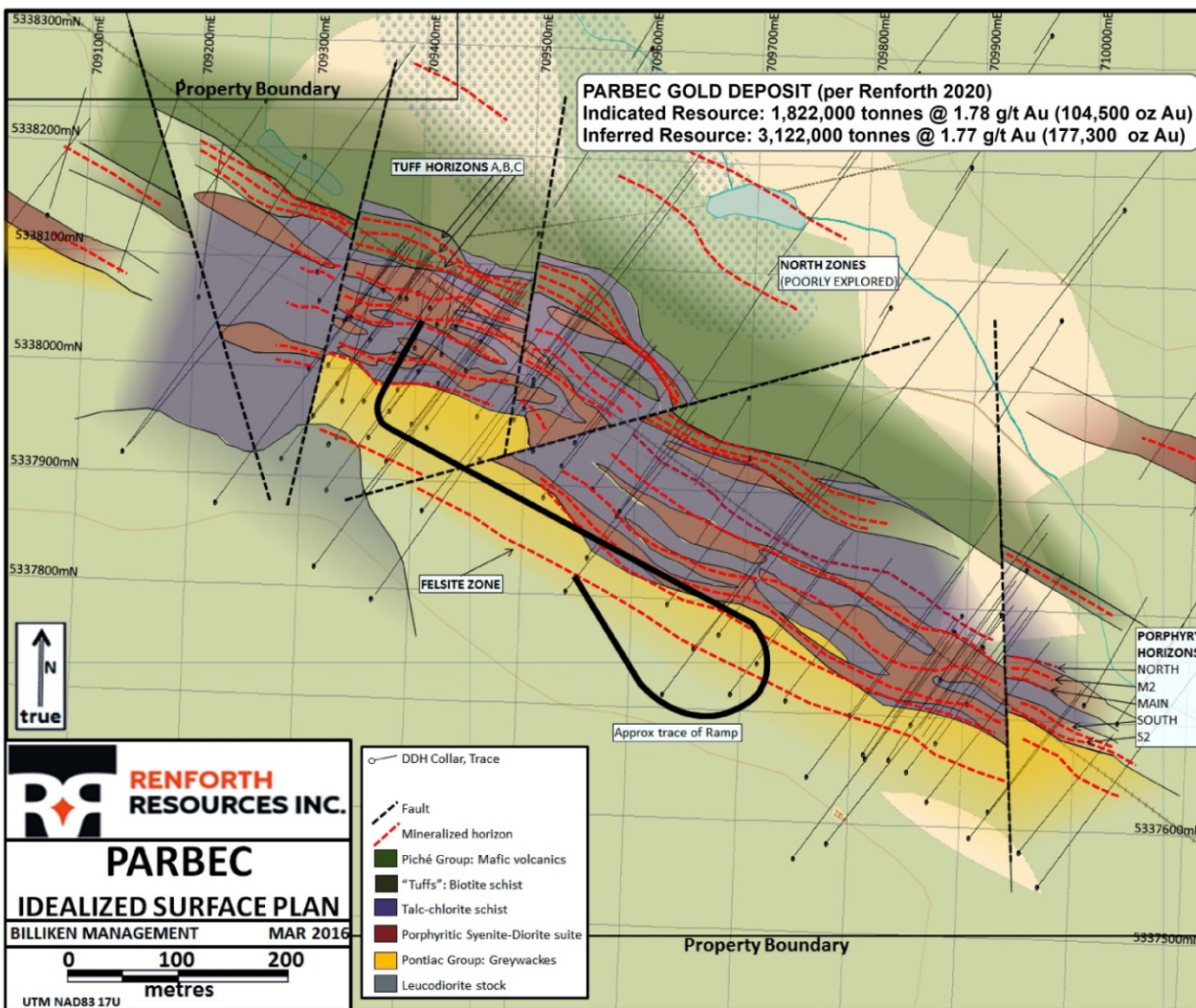


Photo # 2



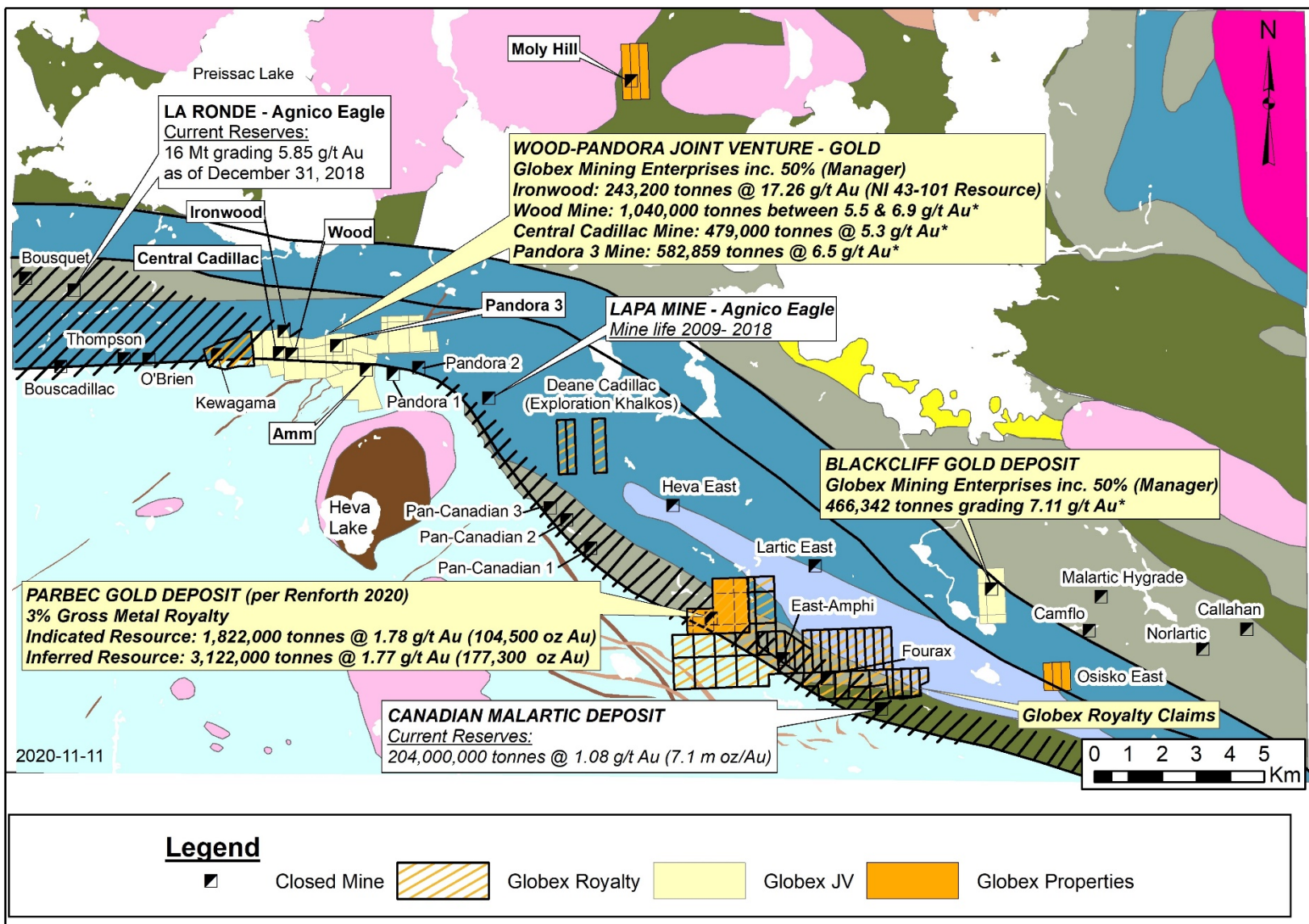
Propriété Parbec (Royauté)

Renforth Resources Inc.



- Localisée le long de l'axe structural et à quelques 5 km au NO de l'imposante Mine d'Or Canadian Malartic
- Accès sous-terre via une rampe de 580 m
- Ressources minérales avril 2020
Indiquées: 104,500 oz Au
Inférées: 177,300 oz Au
- Globex 3% GMR

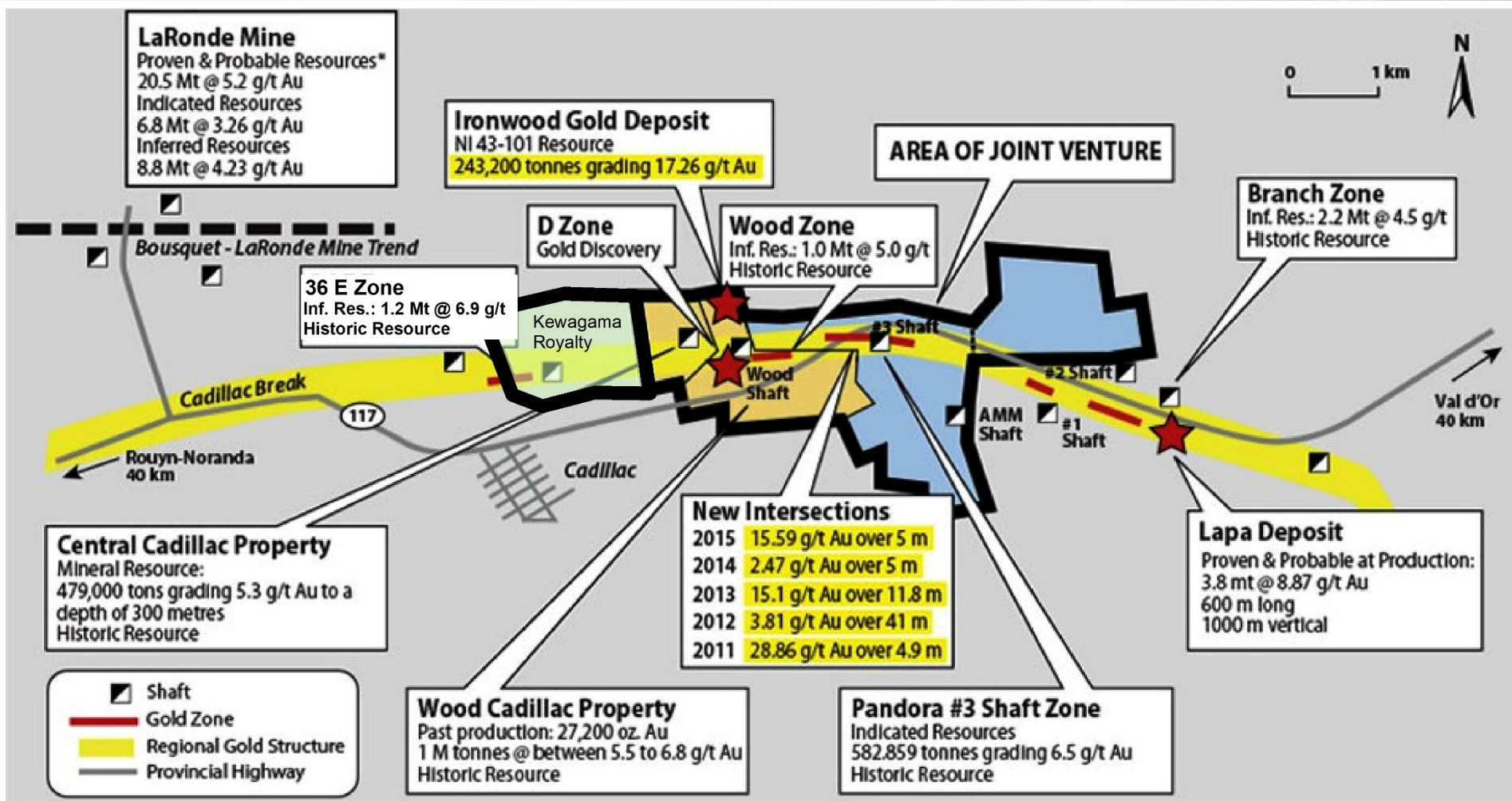
Camp Minier Cadillac-Malartic, Québec



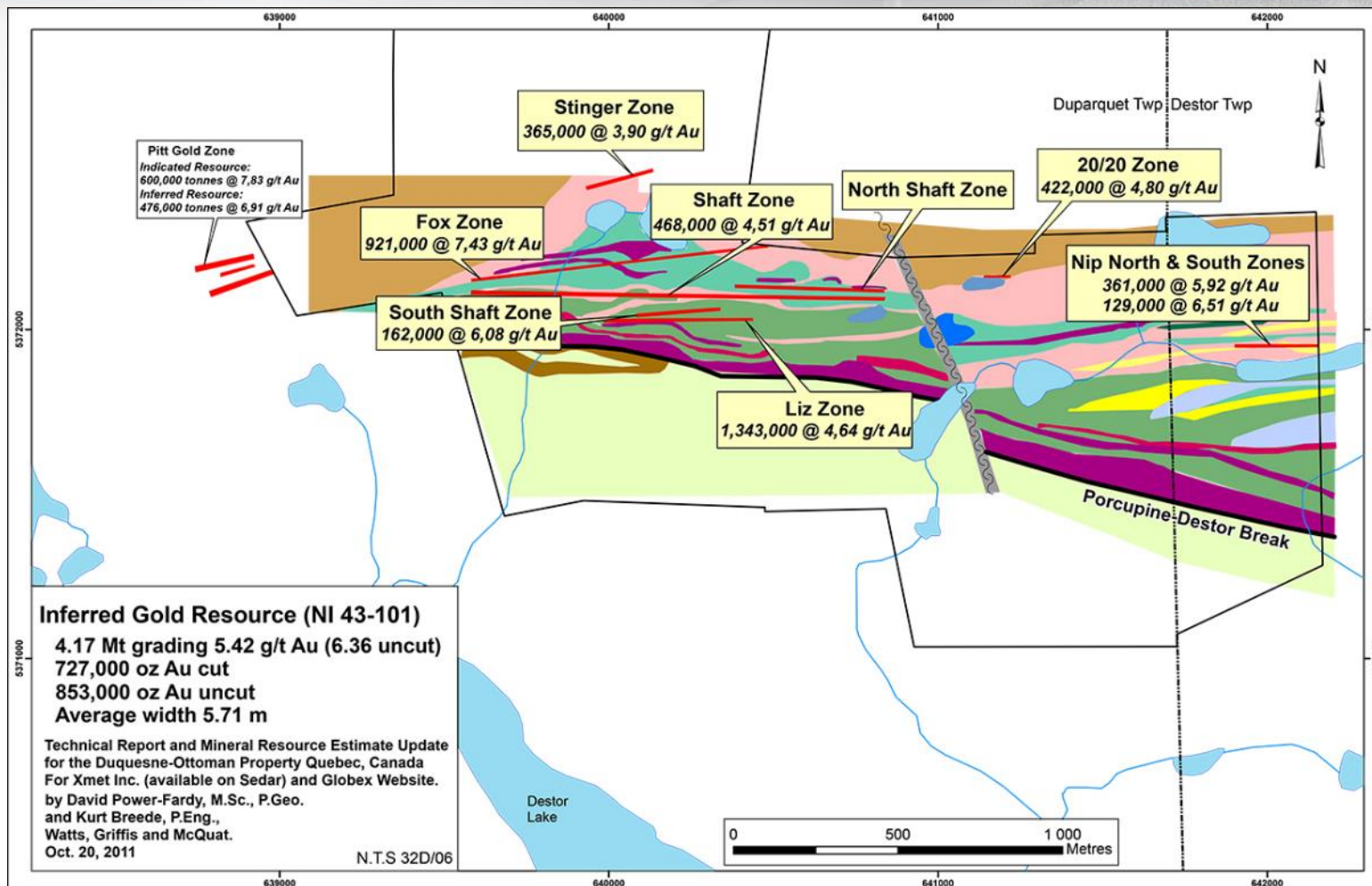
* Ressources historiques non vérifiées par Globex et sont présentées à titre indicative.

Camp Aurifère de Cadillac, Québec

(Wood-Pandora en partenariat)



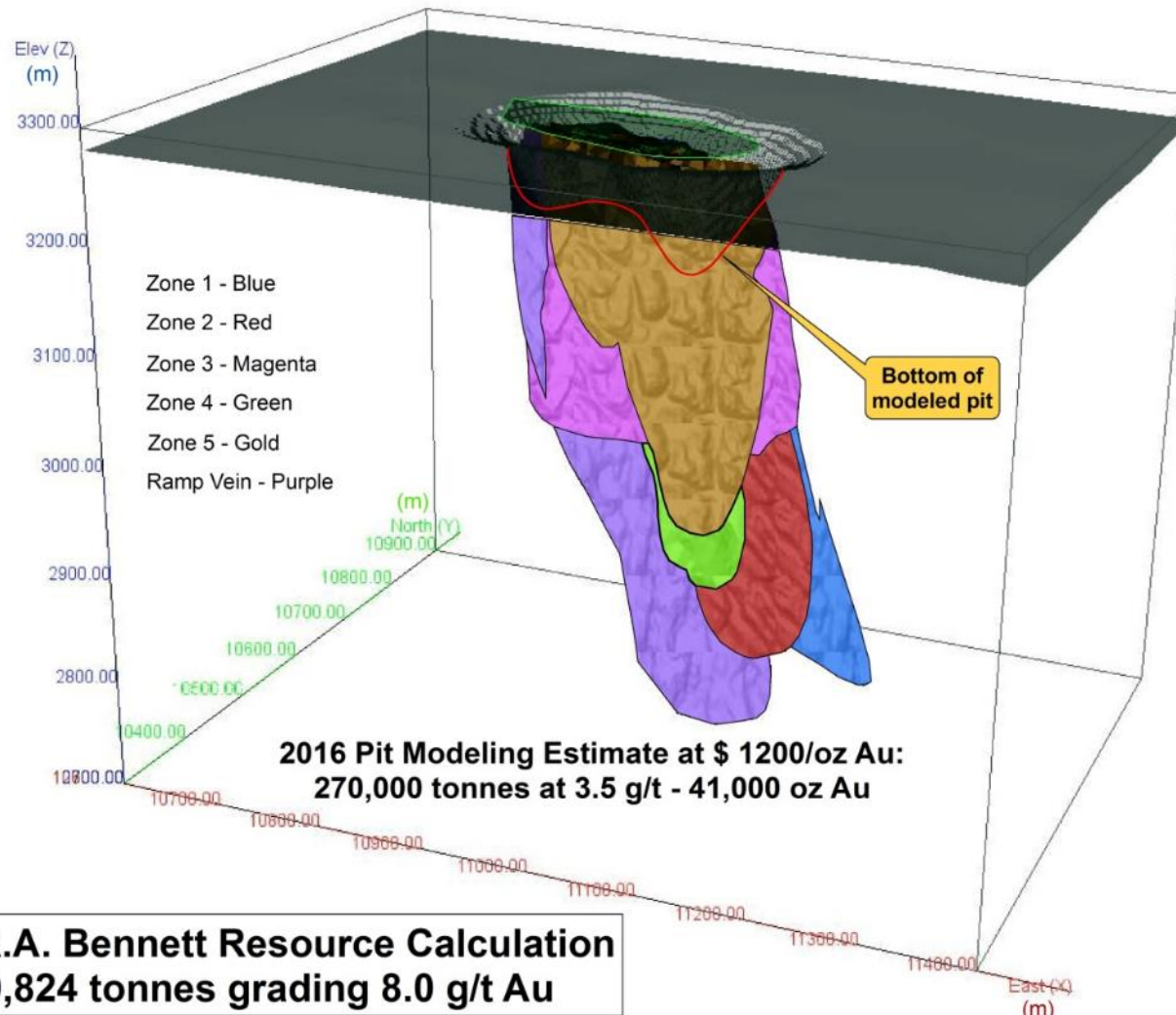
*Ref. Mines Agnico Eagle



- Zones aurifères multiples associées à la faille de Destor-Porcupine
- Plusieurs zones ouvertes en profondeur

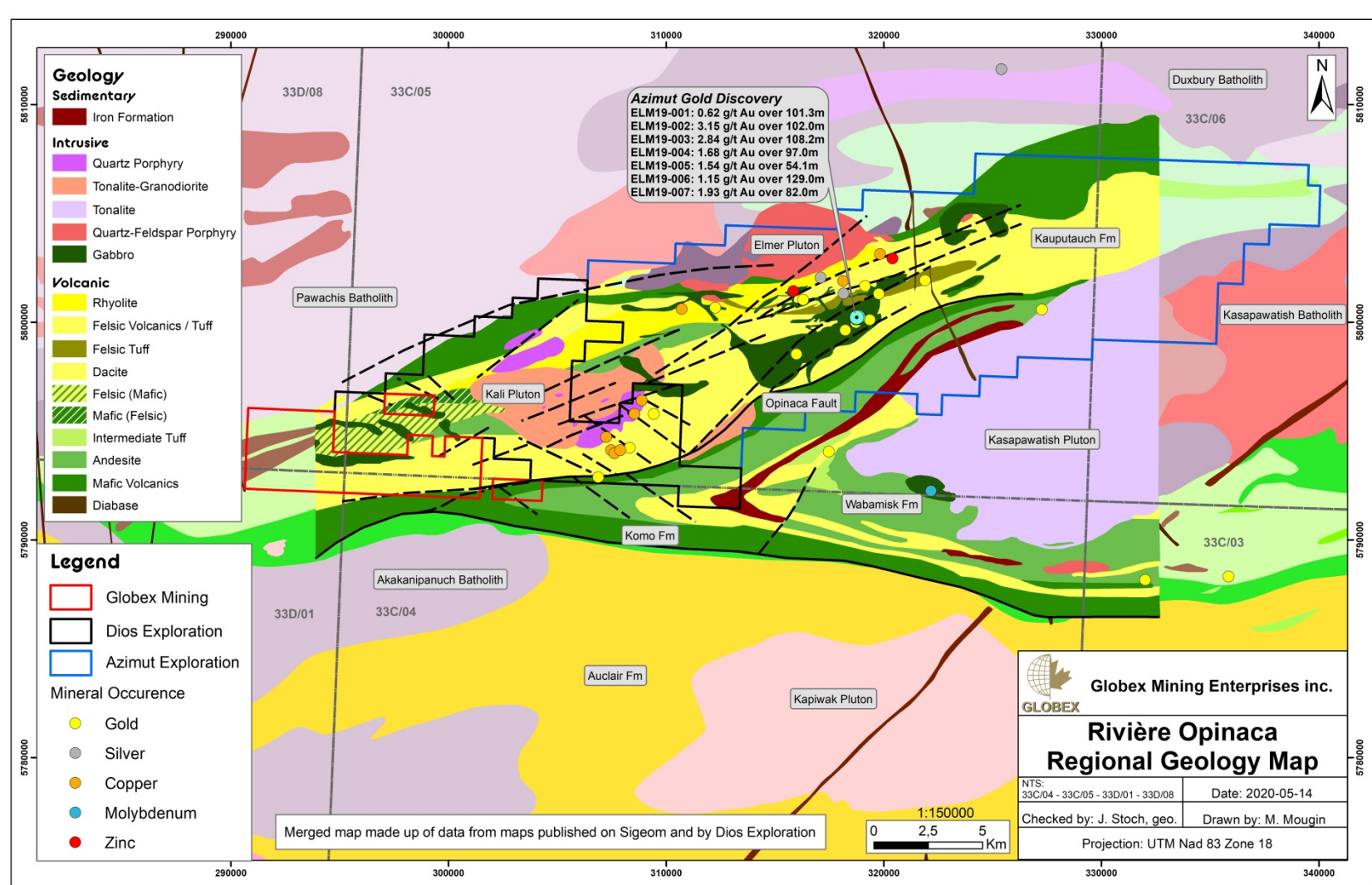
Projet Ramp (Maude Lake)

Modèle de Fosse Whittle 2016 – Zone 5

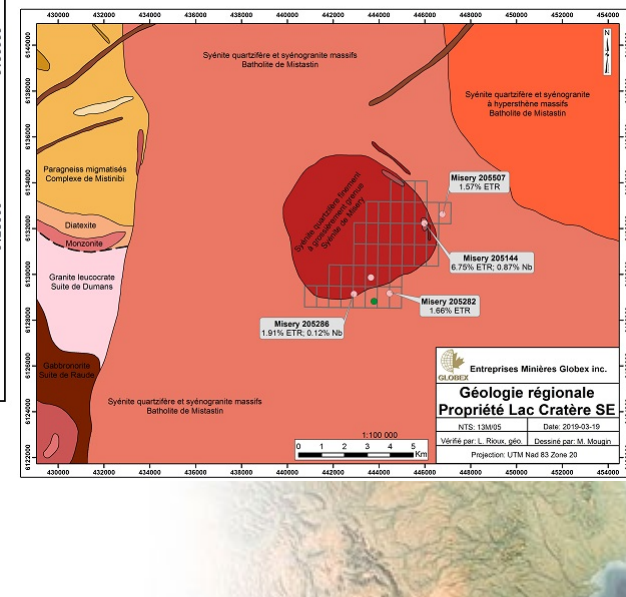
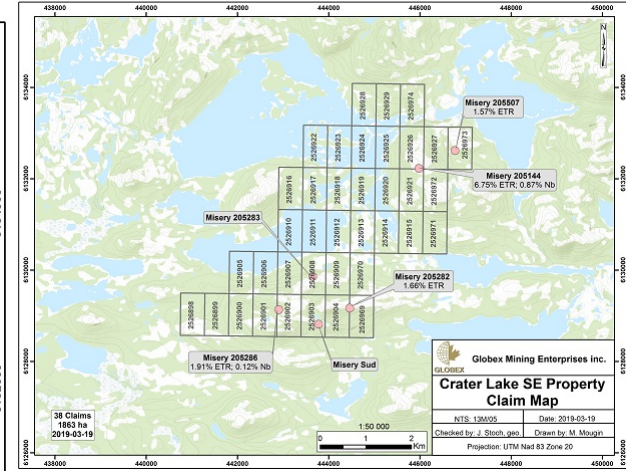
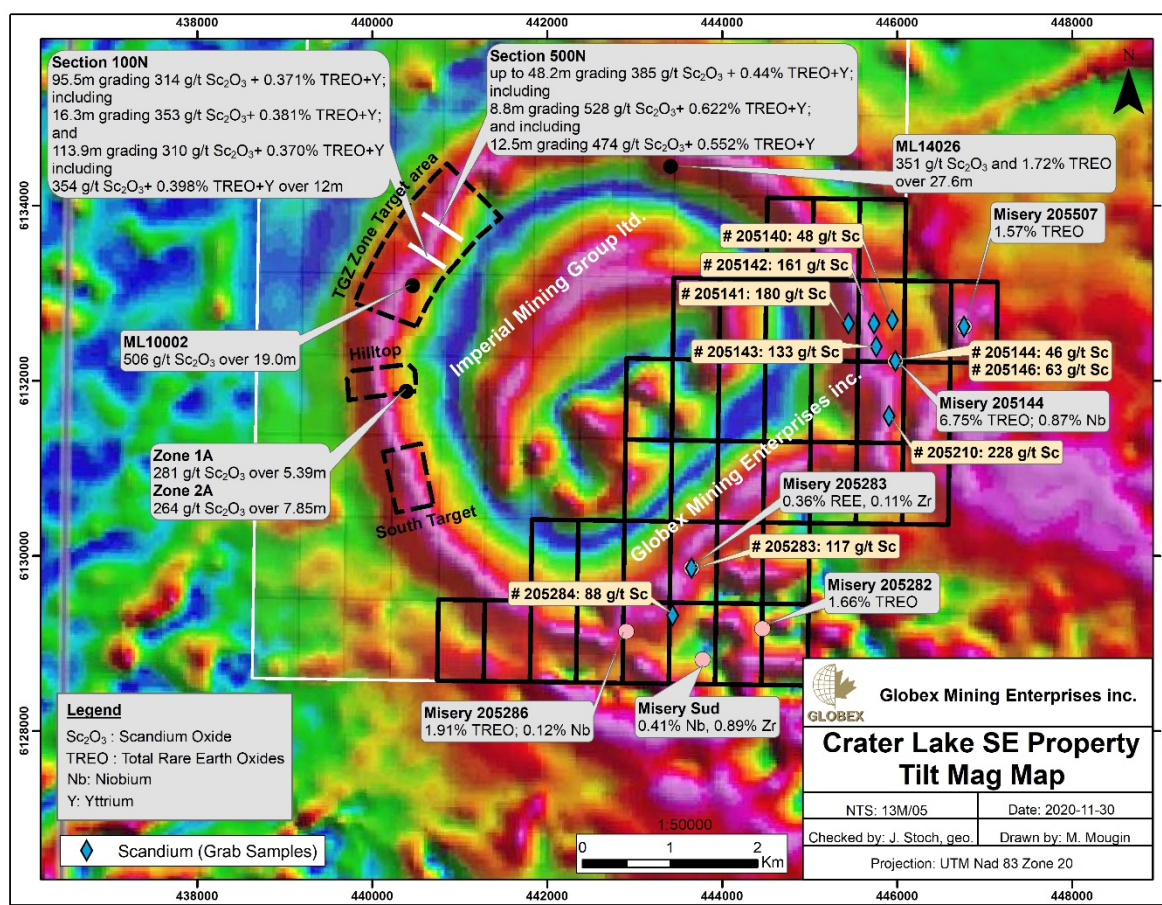


Source: RJK Exploration Ltd. 2016. Ressources Historiques Non Conforme à la norme NI 43-101

Projet Rivière Opinaca Baie James, Quebec

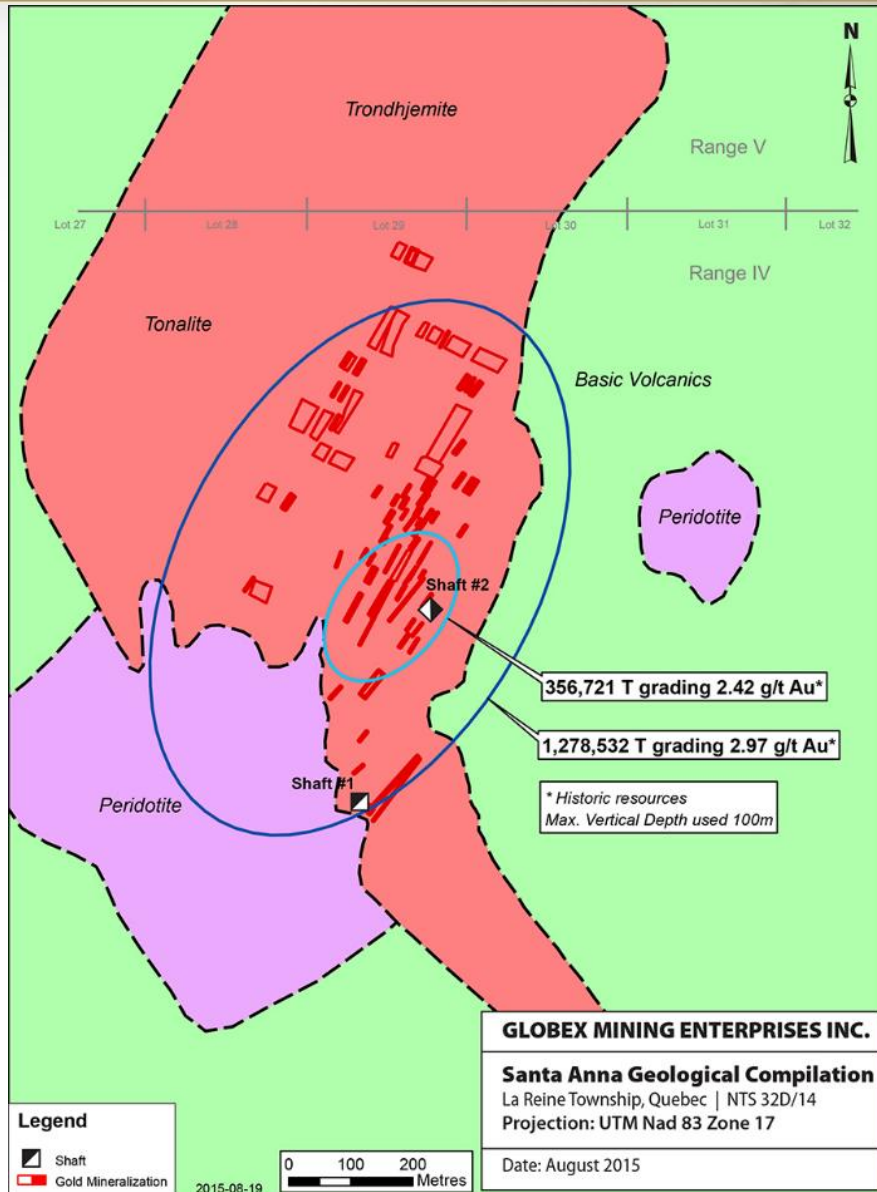


Propriété Lac Cratère NTS 13M05, Québec



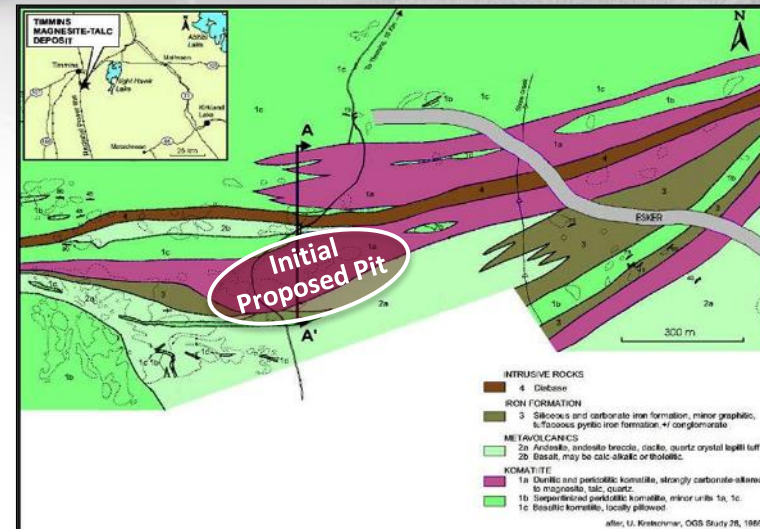
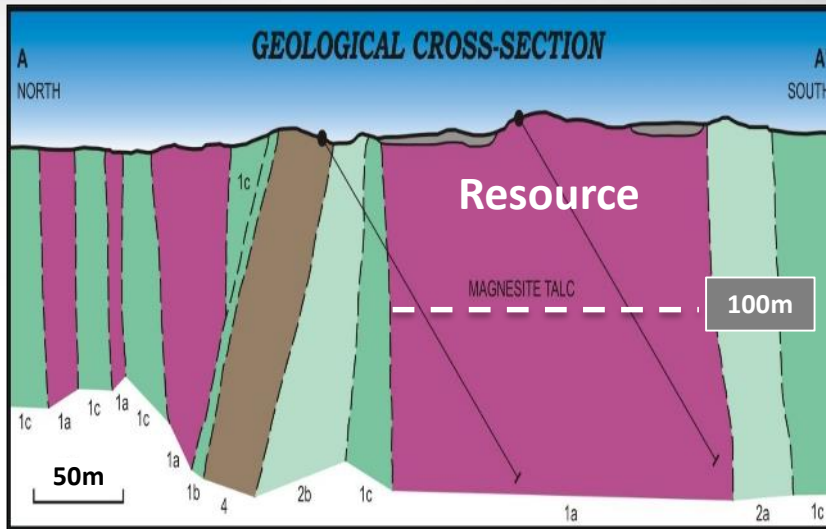
Propriété du Scandium
Utilisé dans les alliages d'aluminium pour les industries de l'automobile, d'aérospatiale et des piles à combustible ainsi que dans les équipements de sports.
Facilite la soudure de l'aluminium, éliminant les rivets.

Propriété Santa Anna, Québec



- Or exposé à la surface – zones de veines de quartz
- Possible Fosse à ciel ouvert?
- Possible mineraux pour fondant?
- Accessible annuellement sur routes pavées et gravelées
- Ratio de décapage minimal
- Or Libre Grossier

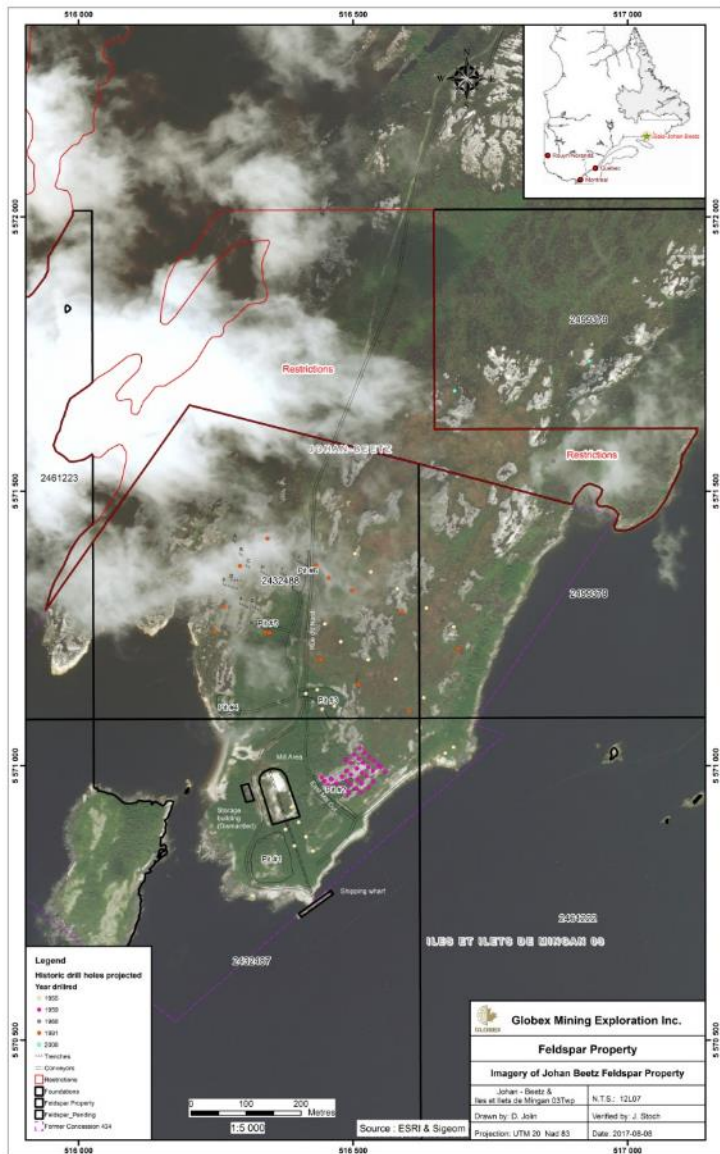
Projet Timmins Talc-Magnesite, Ontario



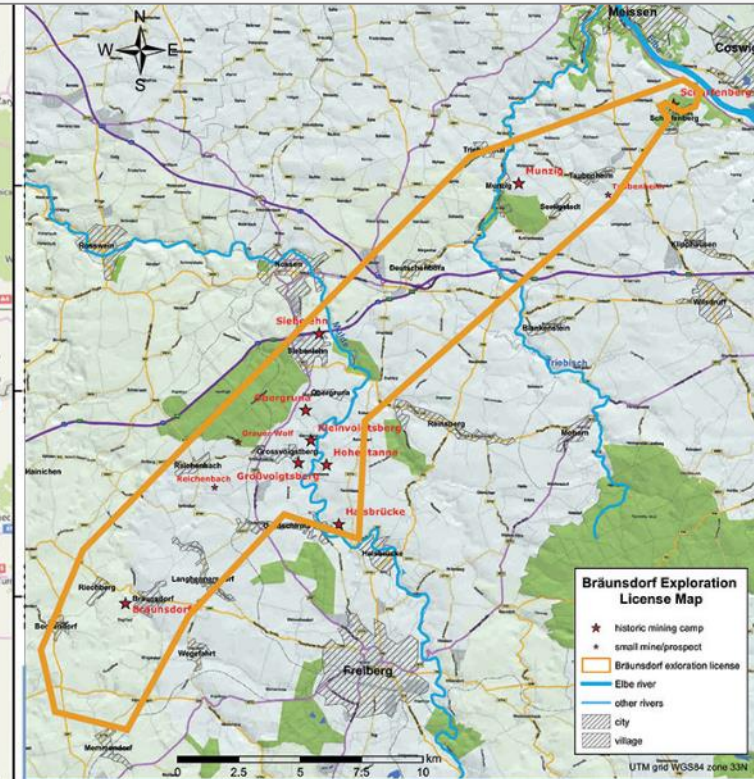
Catégorie Ressources	Tonnage (t)	Magnesite (%)	Talc (%)
Indiquées	12 728 000	52,1	35,4
Inférées	18 778 000	53,1	31,7

NI 43-101 resources

- Dépôt par Fosse à ciel ouvert
- Procédé métallurgique simple
- Aucun contaminant environnemental (Arsenique, Amiante, etc.)
- Qualité supérieure du talc (éclat) plus hautes valeurs sur le marché
- niches – Plastiques, cosmétiques, etc.
- Près de Timmins, Ontario (Main-d'oeuvre qualifiée, transport, énergie, etc)
- Produit secondaire rentable – MgO
- Visant entre autre le marché des plaques de plâtre
- Vie de la Mine (+100 années)
- Bail Minier en place



Projet d'Argent Bräunsdorf, Allemagne



Environ 500 million \$ US de production historique d'argent
750 ans de production intermittente
Pas d'exploration moderne
Sous option par Excellon Resources Inc



Bureau principal de l'exploration

Miser Sur La Valeur

- **PEU D'ACTIONS** sur le marché et historique de faible dilution
- Haute Direction prudente et **EXPÉRIMENTÉE**
- **REVENUE** provenant d'options et de redevances
- **NOUS DÉTENONS** 100% d'intérêts dans la majorité des propriété et plusieurs actifs (bureau, carothèque, véhicules, banques de données et de carottes de forage, etc.)
- **AUCUNE DETTE**, fonds disponibles pour l'exploration
- Risque Politique **BAS**
 - Basée en Amérique du Nord – QC, ON, NS, NB, Nev., Tenn., Wash. et la Saxe, État de l'Allemagne
- Conseil d'Administration expérimenté et **SPÉCIALISÉ**
 - 3 géologues séniors
 - 1 comptable secteur mines
 - 1 professionnel financier senior



GLOBEX

Entreprises minières Globex Inc.



Thank You

Danke

Merci

Meegwetch

www.globexmining.com