

An aerial photograph of a forested valley. A stream flows through the center of the valley, surrounded by dense trees with autumn foliage in shades of yellow, orange, and red. A dark, semi-transparent horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text 'GOLD FLARE' in large yellow letters and 'EXPLORATION' in smaller white letters on a grey background.

GOLD FLARE
EXPLORATION

AGENDA



01 QUI SOMMES-NOUS?

Stratégie, Direction générale, Conseil d'administration

02 QUELQUES CHIFFRES

Informations générales sur l'entreprise et sa gestion

03 NOS PROPRIÉTÉS

Condor, Goldfields, Destorbelle, Ranger, Agar, Windfall,

04 NOS PROJETS D'EXPLORATION

Condor, Goldfields, Syénite-Condor, Ranger, Windfall, Duplessis-Agar et Duplessis-Mountain



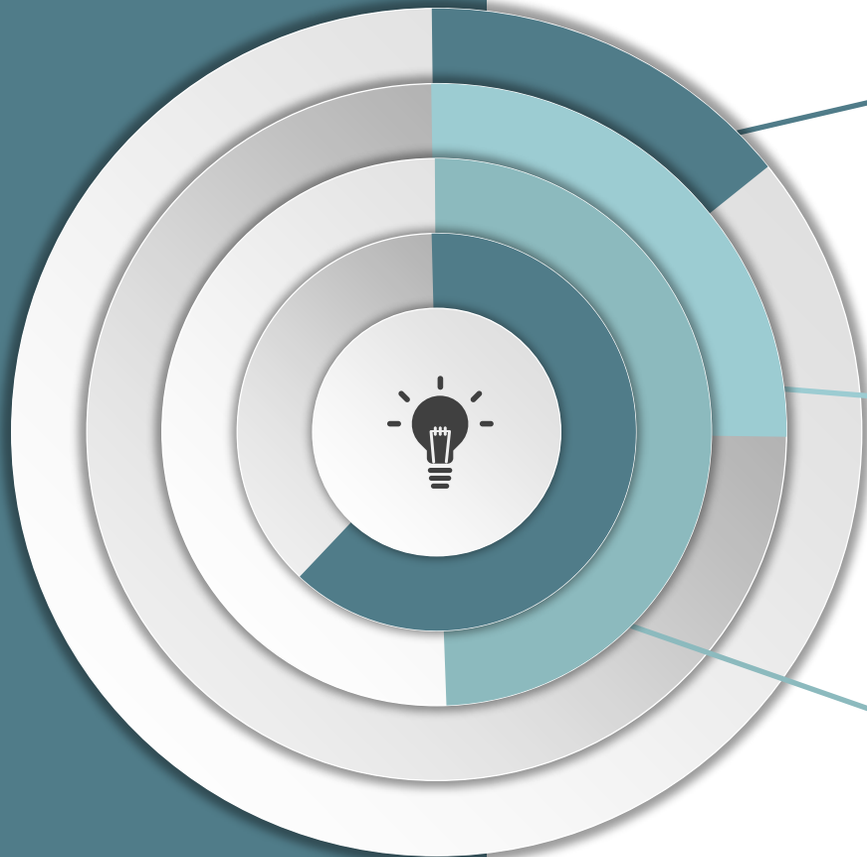
GOLD FLARE

E X P L O R A T I O N

NOTRE MISSION

«Acquérir et travailler les propriétés d'exploration minière de la compagnie afin de générer de la valeur pour nos actionnaires investisseurs, de bâtir des partenariats avec des sociétés minières responsables et d'impacter positivement la région de l'Abitibi-Témiscamingue.»

STRATÉGIE



COURT TERME

Augmenter les activités d'exploration sur les projets les plus prometteurs tout en ayant une saine gestion de nos flux de trésorerie et en bâtissant une équipe performante et durable.



MOYEN TERME

Travailler les modèles géologiques des projets d'exploration dans le but d'optimiser leurs ressources afin de créer des opportunités avec des acquéreurs potentiels.



LONG TERME

Chercher à augmenter la valeur des propriétés afin de générer des opportunités d'affaire et des transactions pour permettre l'expansion de la compagnie avec une augmentation constante de ses revenus.

QUI SOMMES-NOUS?

Notre équipe Direction générale

- **Compagnie canadienne** d'exploration aurifère établie depuis 1993.
- **Compagnie publique** → TSX Venture Exchange (GOFL).
- **Notre Engagement**: Être responsable dans nos opérations en minimisant nos impacts environnementaux.



**GHISLAIN
MORIN**

PRÉSIDENT DIRECTEUR
GÉNÉRAL

- ✓ 40 ans d'expérience dans les mines



SERGE ROY

VICE-PRÉSIDENT ET
PRÉSIDENT DU CA

- ✓ 25 ans d'expérience dans les mines



**DAVID CORBEIL-
HÉNEAULT**

CHEF DES FINANCES

- ✓ 15 ans d'expérience en finance et management

**FIN 2019/ DÉBUT 2020 ENTRÉE EN
POSTE D'UNE NOUVELLE DIRECTION**

QUI SOMMES-NOUS?



✓ 30 ans d'expérience en géologie d'exploration

MARTIN DEMERS géo.

CONSULTANT INDÉPENDANT GÉOLOGIE



GHISLAIN MORIN
PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL



SERGE ROY
VICE-PRÉSIDENT ET PRÉSIDENT DU CA



ANDRÉ GAUTHIER
ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT

Conseil d'administration

Comité interne d'audit



✓ 5 ans d'expérience en géologie minière,
✓ 1 an en environnement et gestion de projet

SARA PEDNEAULT ing.
ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT



✓ 40 d'expérience en management d'entreprises

YVES DUFOUR
ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT

✓ 30 ans d'expérience en environnement de l'industrie

TYPES D' ACTIONS



Action en circulation

→ 100 989 291

*En date du 5 Juillet 2023



Action entièrement diluées

→ 116 554 790

*En date du 5 Juillet 2023



Options (Prix moyen pondéré:0.063\$)

→ 6 750 000

*En date du 5 Juillet 2023



Bons de souscription (prix moyen pondéré : 0.065\$) → 8 815 499

*En date du 5 Juillet 2023

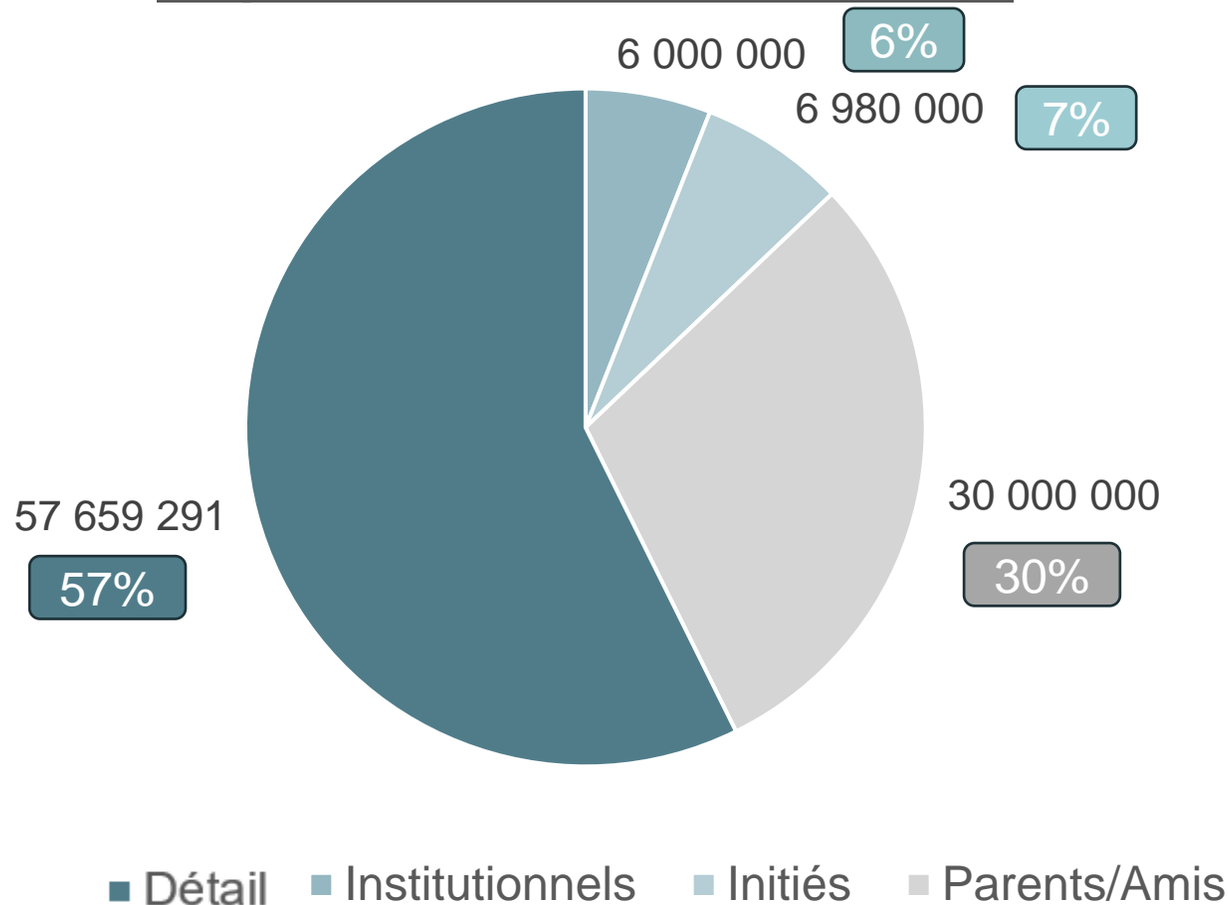




NOTRE VISION:

Devenir un levier de développement à l'échelle de l'Abitibi

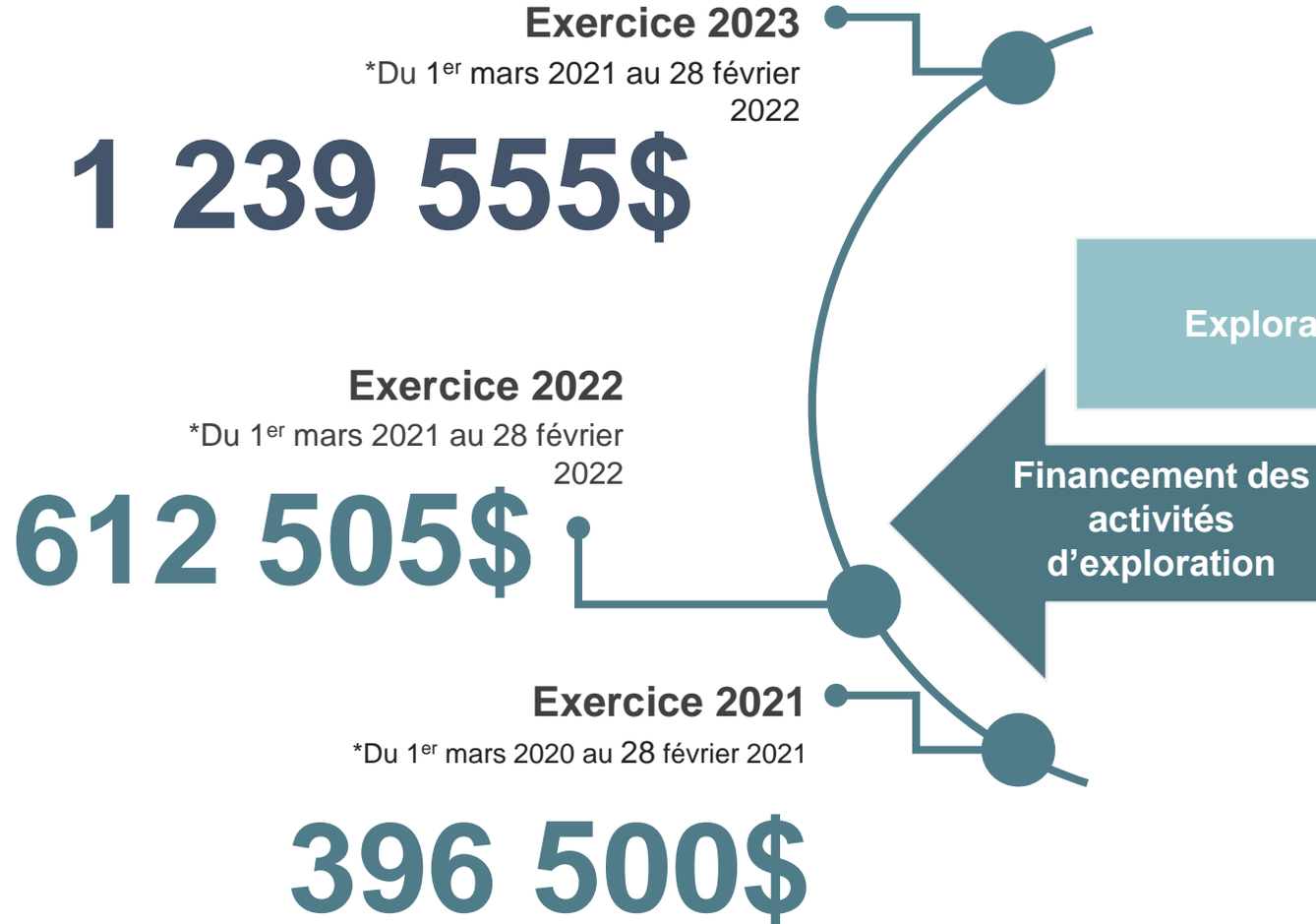
Répartition des actionnaires



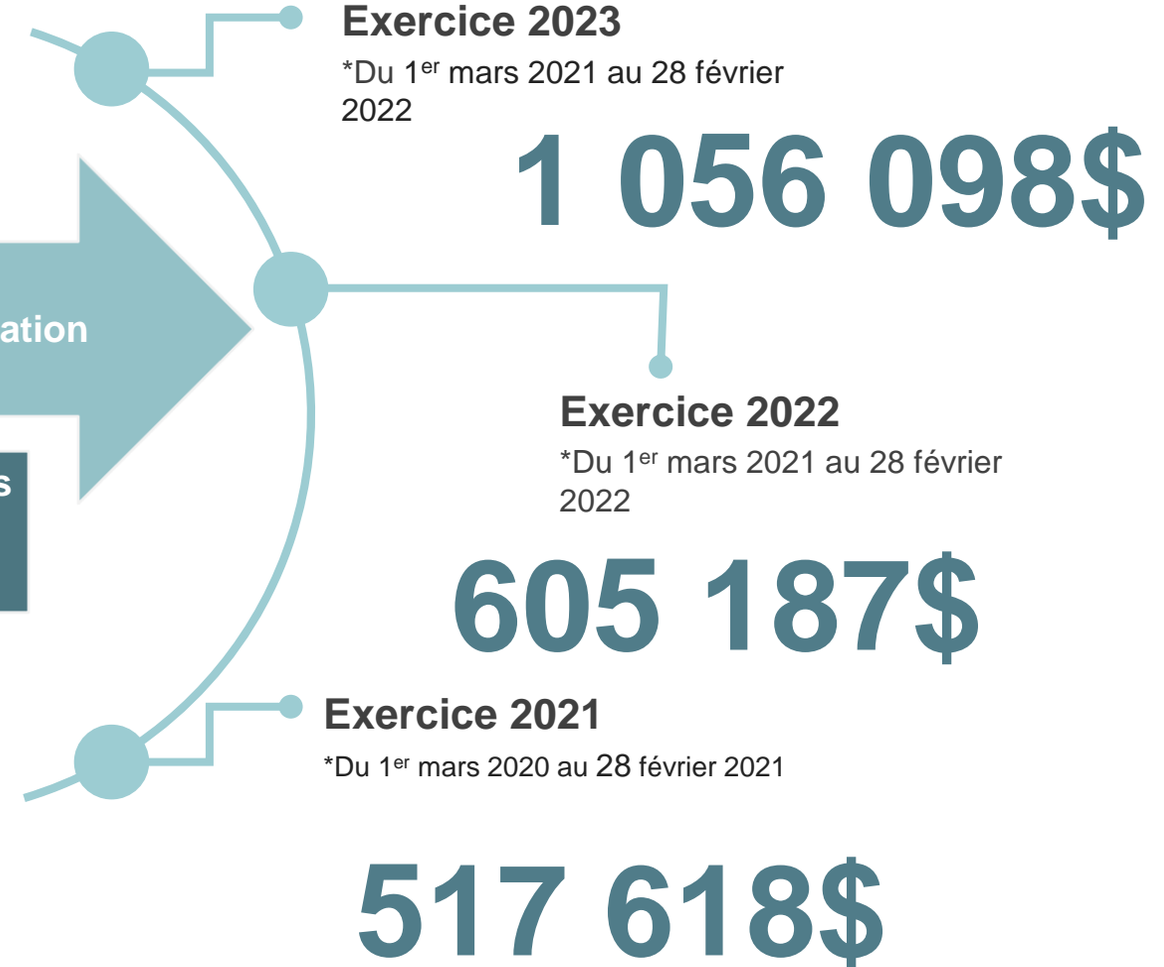
*En date de Juillet 2023

QUELQUES CHIFFRES

Financement recueilli pour les activités d'exploration effectuées par exercice



Dépenses des activités d'exploration effectué par exercice



Charges fixes d'exploitation par mois



*Les charges fixes comprennent toutes les charges sauf celles en lien avec le financement et les obligations de divulgation.

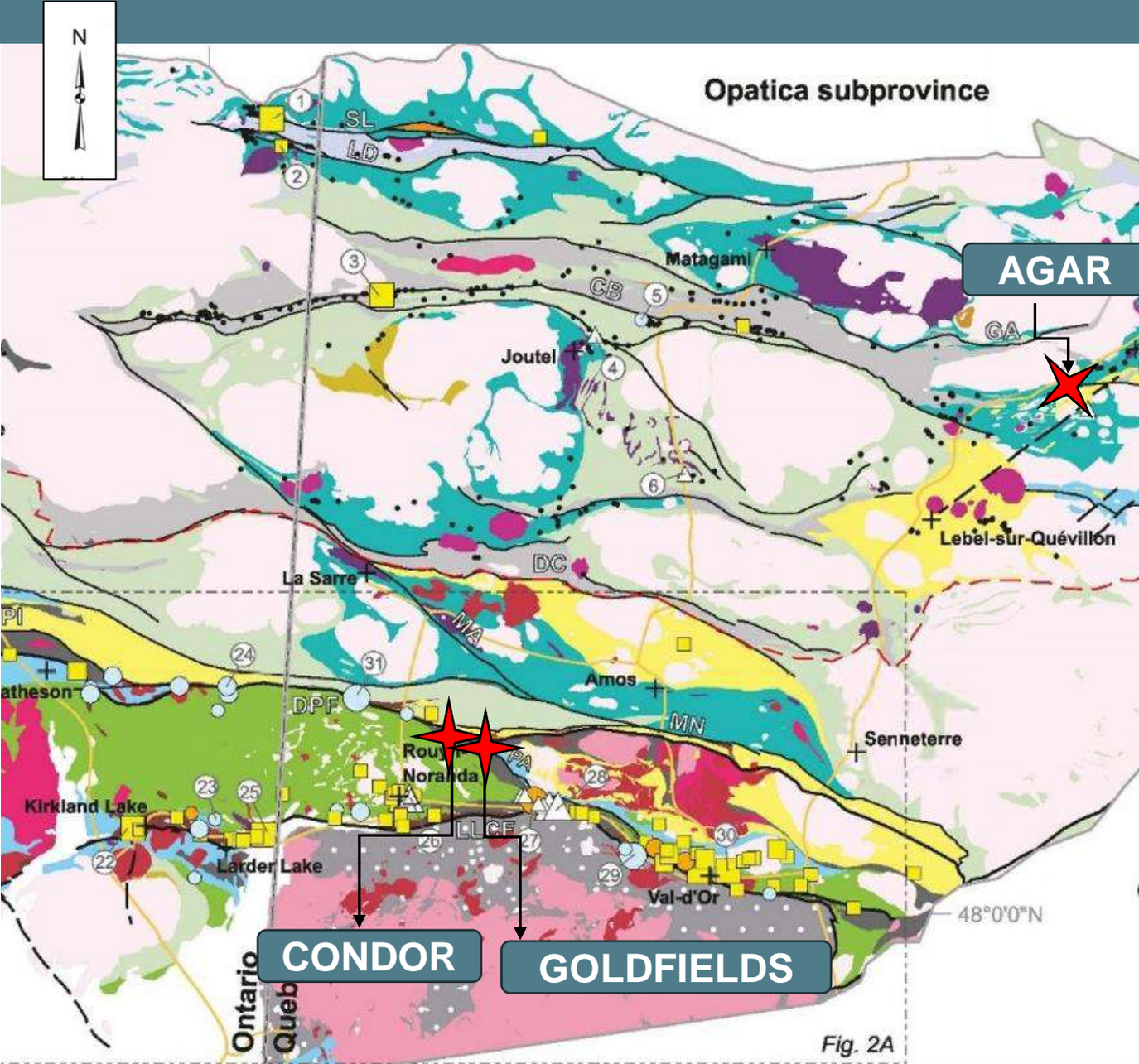
NOS PROJETS - PROPRIÉTÉS



#	Nom	% Détenu par Goldflare	Superficie (ha)	Nombre claims	Type d'accès	Location	Royauté (%NSR)
1	Goldfields	100	253.85	6	Aérien, Chemin d'hiver	Rouyn-Noranda	2
2	Destorbelle	50	950.47	24	Chemin pavé et d'hiver	Rouyn-Noranda	2
3	Syénite Condor	100	657.52	20	Chemin d'hiver	Rouyn-Noranda	1.5
4	Ranger	100	1105.53	39	Chemin pavé	Rouyn-Noranda	n/a
5	Windfall	100	1373.17	32	Chemin d'hiver	La Tuque (sud) et Eeyou Istchee Baie-James (nord)	n/a
6	Duplessis-Agar	100	560.59	10	Chemin pavé	Eeyou-Istchee Baie-James	1
7	Duplessis-Mountain	100	336.87	6	Chemin d'hiver	Eeyou-Istchee Baie-James	1



2020-2023
Projets clefs Goldflare



GOLDFIELDS:

- ✓ Minéralisation aurifère disséminée, modèle connu régionalement
- ✓ Localisé sur l'extension de la faille Porcupine-Destor
- ✓ Forage historique: 5000 mètres
- ✓ Meilleur résultat en surface: 100 g/t sur 1.0m en surface

CONDOR:

- ✓ Large intrusion de syénite alcaline
- ✓ Localisation sur l'extension de la faille Porcupine-Destor
- ✓ Cible de gisement disséminé
- ✓ Nouvelle découverte: large anomalie aurifère en surface
- ✓ Meilleur résultat: 1 g/t sur 7 mètres

AGAR:

- ✓ Corridor Quévillon – Desmaraisville
- ✓ Système aurifère filonien et disséminé
- ✓ Forage historique systématique jusqu'à 200 mètres de profondeur (10 000 mètres)
- ✓ Meilleurs résultats: 6.7 g/t sur 6 mètres

< 30 t Au

Fig. 2A

2019

Changement de la direction générale

- Mise en nomination du nouveau directeur générale «Ghislain Morin» et vice-president «Serge Roy»

Re-jalonnement de «RANGER»

Propriété «CONDOR»

- Achat des claims de «Canadian Mining House» (CMH)

Travaux sur «CONDOR» (Octobre)

- Décapage de tranchée
- Relevé magnétique par drone
- Géochimie de sol

Forage sur la propriété «GOLDFIELDS» (Décembre)

- 12 sondages
- 3257 mètres de forage

2020
Acquisition



2021

Exploration sur «CONDOR»

- Prospection & Échantillonnage
- Première campagne de forage (12 trous, 968 métrages)
- Décapage

Acquisition

Propriété «AGAR»

- Achat des claims de «Nyrstar»
- Rapport 43-101 par «Géologica»
- Compilation et modélisation des cibles de forage

2022

Exploration sur «CONDOR»

- Travaux préparatoires: Coupe de ligne, géophysique au sol, cartographie, échantillonnage
- Deuxième campagne de forage (18 sondages 2975 mètres)

2023

Exploration sur «GOLDFIELDS»

- Deuxième campagne de forage (7 sondages 1916 mètres)
- Modélisation et évaluation du potentiel

GOLD FLARE
EXPLORATION



Localisation: Condor & Goldfields

FAYOLLE

Mine à ciel ouvert d' IAMGOLD

Propriétés connexes:

- ✓ RANGER
- ✓ DESTORBELLE

Situé dans l'extension de la faille PORCUPINE-DESTOR

Destor Property
(Goldflare 50%)

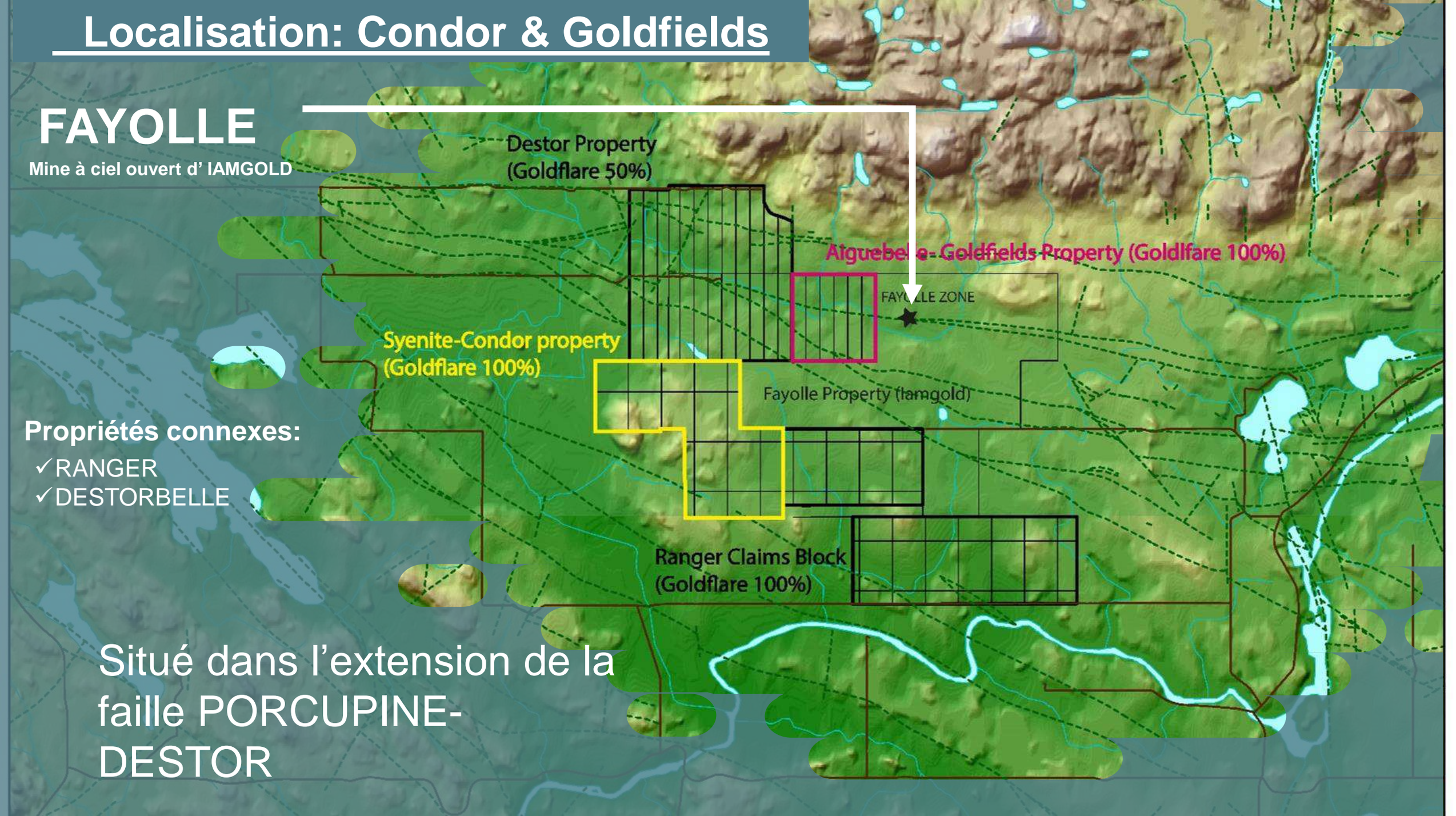
Aiguebelle- Goldfields Property (Goldflare 100%)

Syenite-Condor property
(Goldflare 100%)

FAYOLLE ZONE

Fayolle Property (Iamgold)

Ranger Claims Block
(Goldflare 100%)

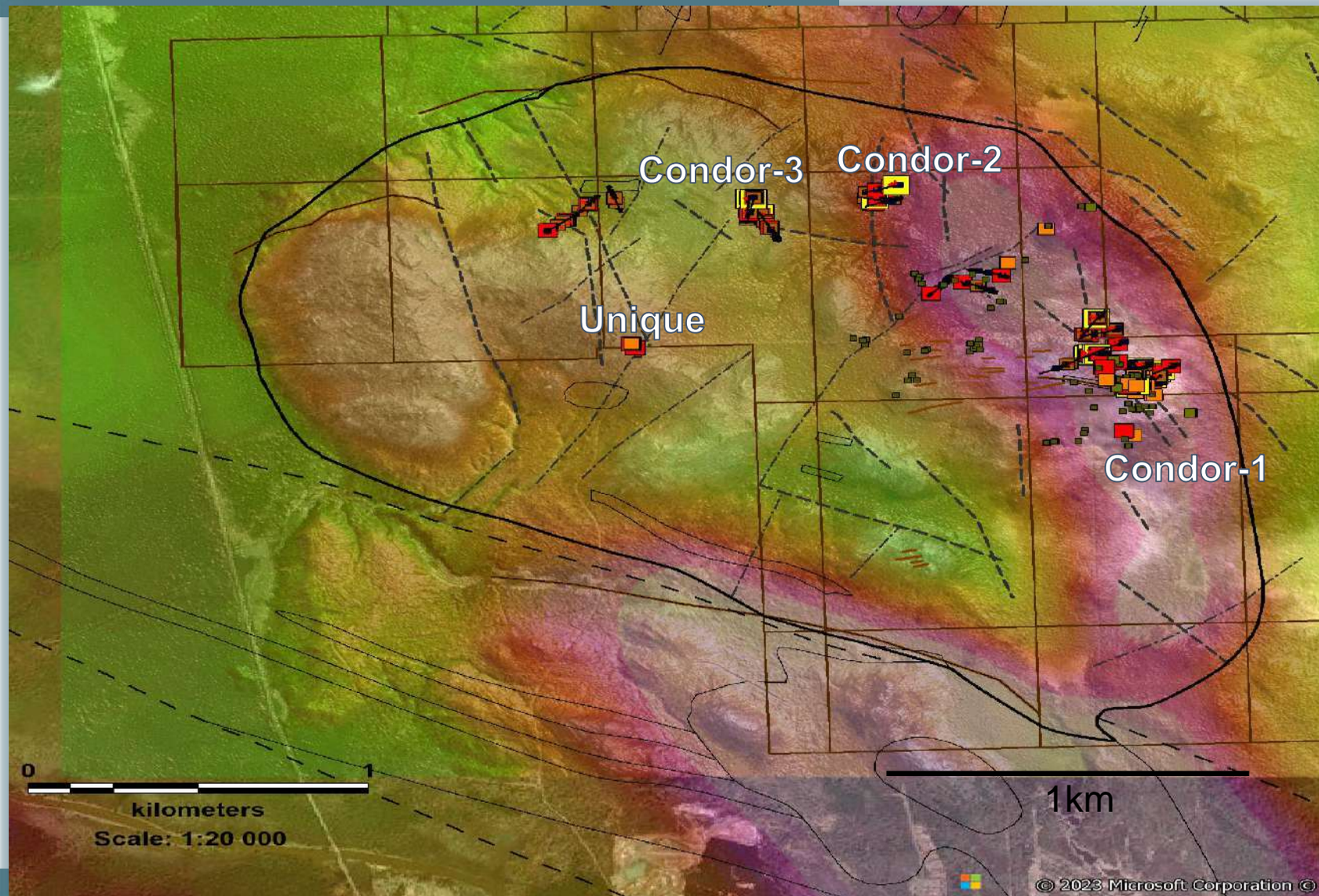


Caractéristiques

- Intrusion syénitique complexes
- Structures multiples sur 2km
- Signature aurifère dans les sols
- Blocs minéralisés, indices de surface
- **30** trous forés pour **3 943** mètres

Objectif court terme:

Identifier un large système minéralisé en surface



Caractéristiques

- Dans l'extension de la faille Porcupine-Destor
- Similaire à des gisements connus
- Au cœur d'un corridor d'altération
- Structure minéralisée nord-sud
- Or libre

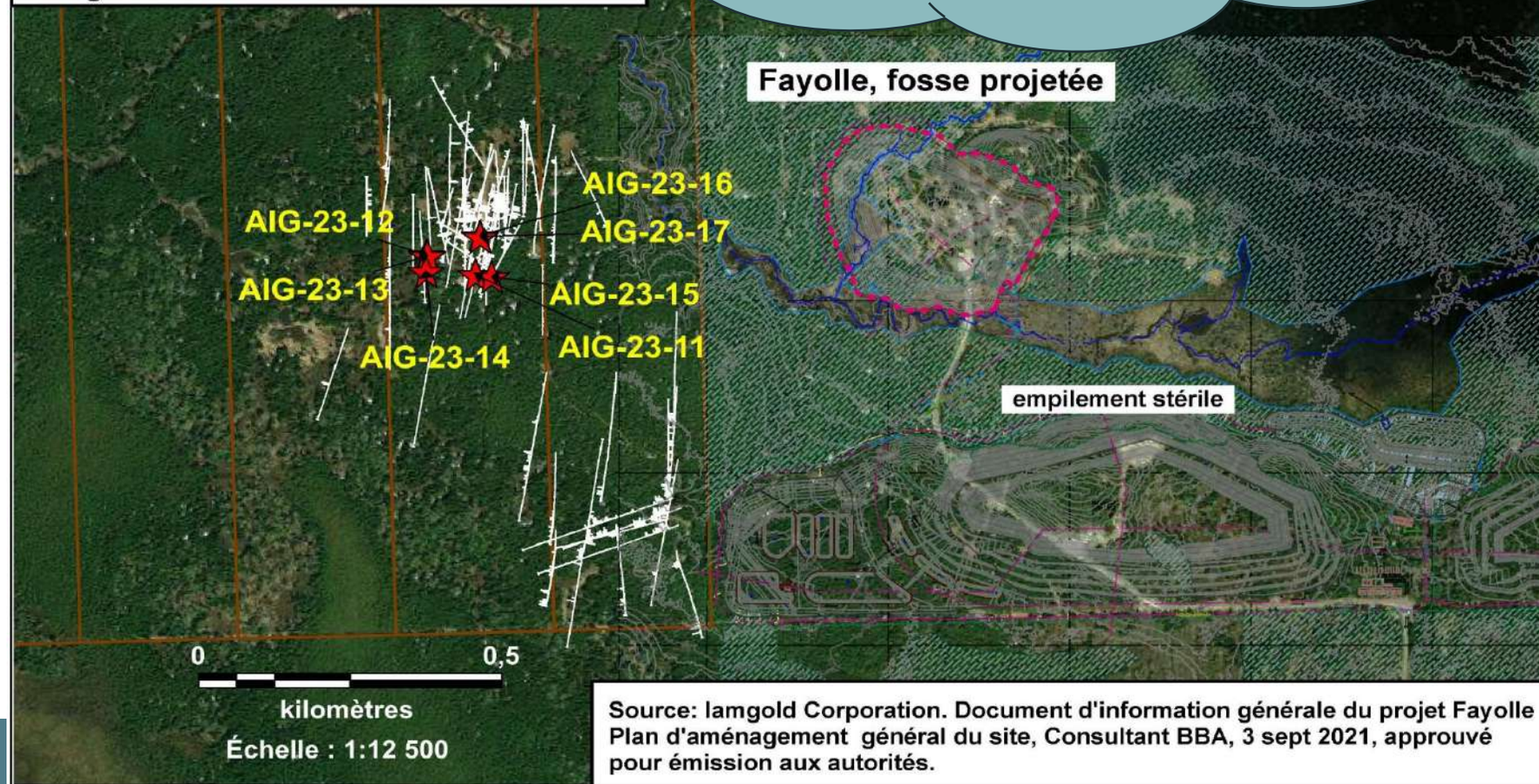
Objectif court

terme:

Établir une première ressource

- 7 trous forés pour 1816 mètres
- Meilleur résultat: 100 g/t sur 1m
- Potentiel d'exploration: 700,000 à 800,000 tonnes (non conforme NI43-101)
- Teneur cible: 1.5 g/t

Exploration Goldflare, projet Goldfield Forage 2023



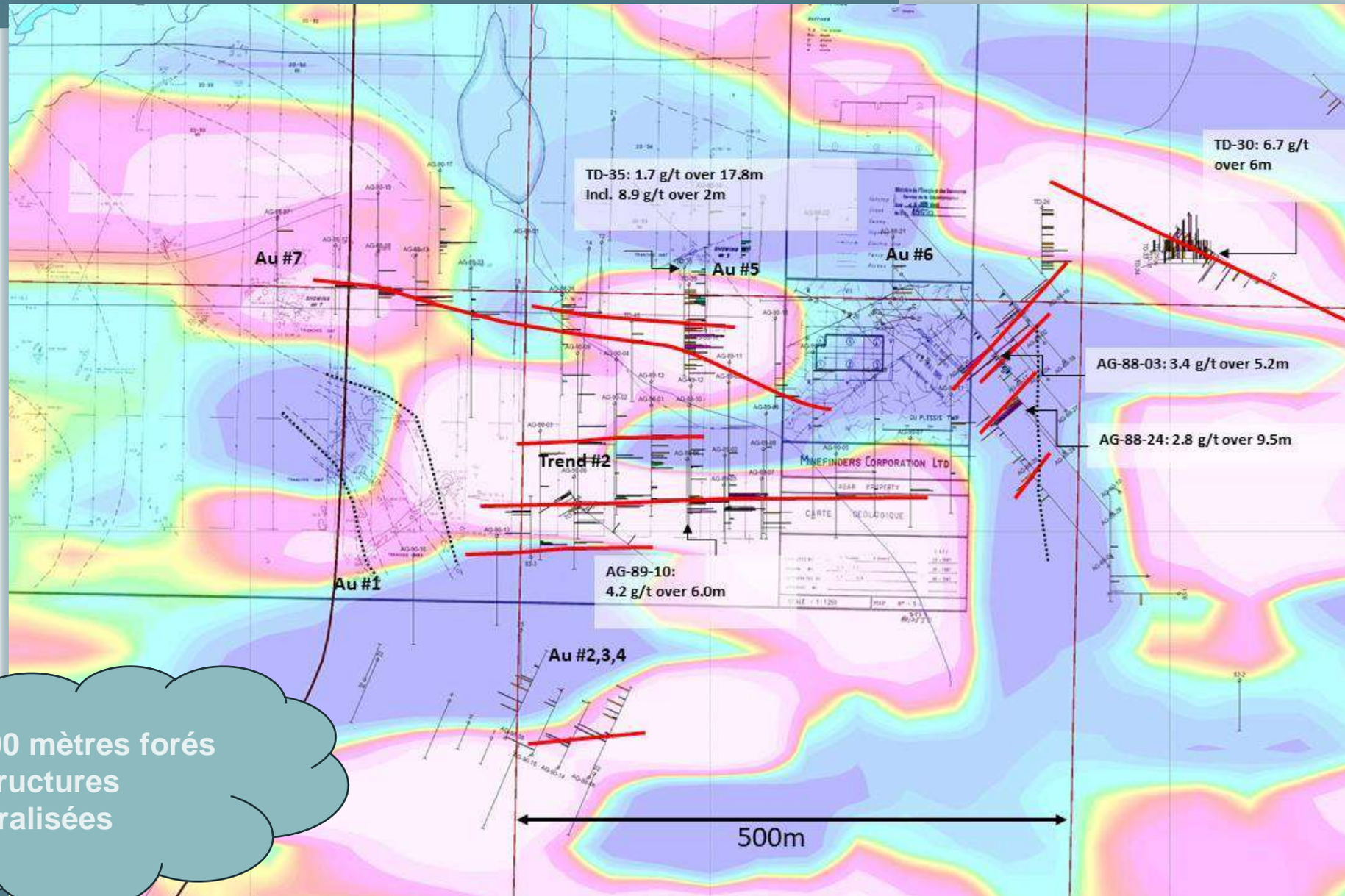
Caractéristiques

- Projet aurifère foré (1985-1990)
- Corridor Quevillon-Desmaraville
- Veines de quartz-pyrite, structures multiples continues latéralement: Aucun suivi récent

Objectif court terme:

Financement indépendant

- 10 000 mètres forés
- 10 structures minéralisées





ANNEXE
«GOLDFIELDS»

ÉVOLUTION DU PROJET «GOLDFIELDS»

1. Forage et modélisation

Le démarrage des opérations minières de la fosse Fayolle à mener Godlfare à se positionner et à ré-évaluer le potentiel du terrain Goldfields.

Résultat: Découverte à haute teneur à proximité de la surface.



2. Identification du potentiel d'exploration

La réinterprétation des données suivies d'une première modélisation à identifier un potentiel d'exploration de 700 000 à 800 000 tonnes à une teneur variant entre 1,5 et 2,0 g/t. *

- Non conforme NI-43-101



3. Établir une ressource

Le financement de programme de forage intensif permettrait d'augmenter le potentiel aurifère dans un intervalle de 200 000 à 500 000 oz.



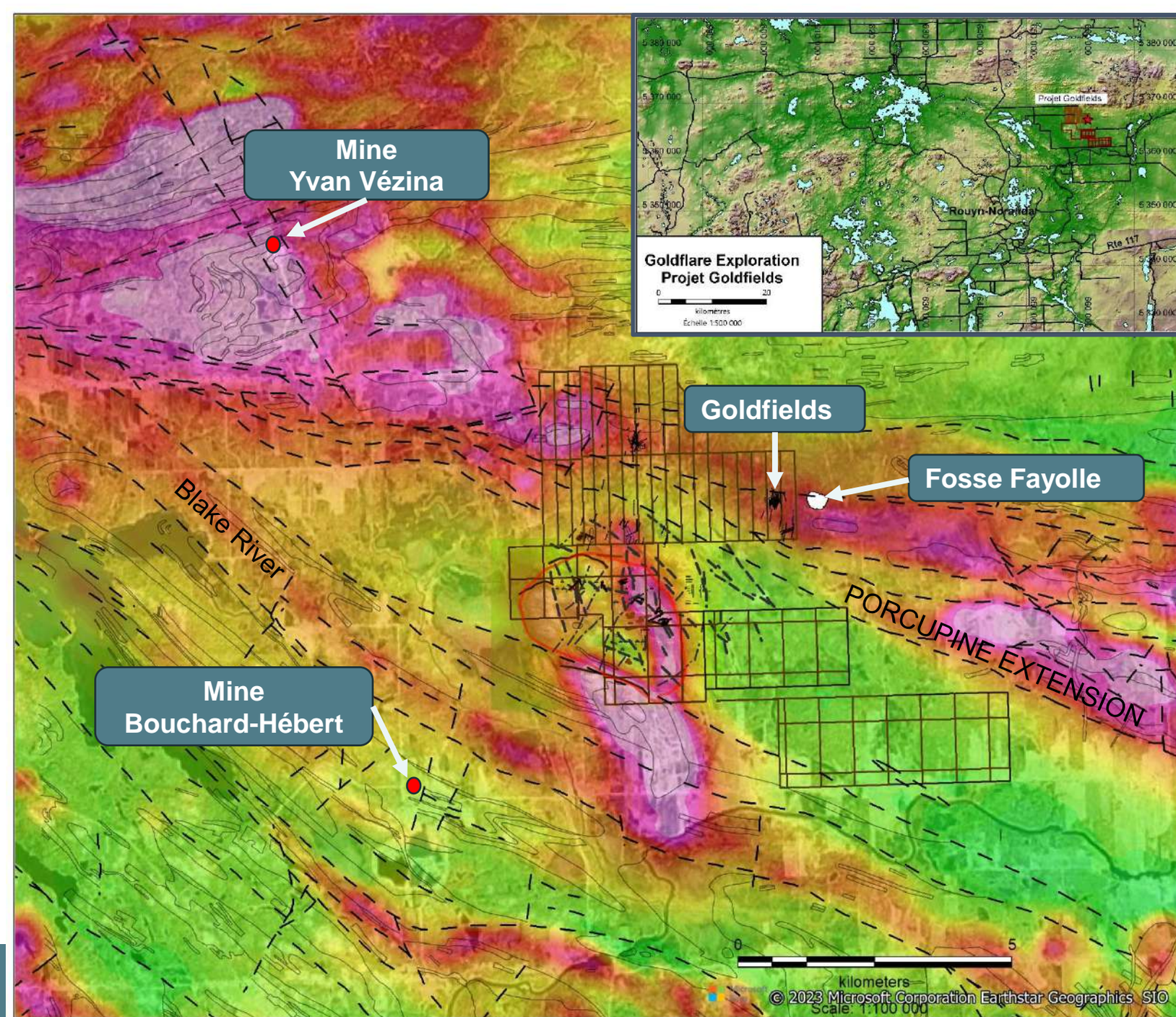
GOLDFIELDS

- ✓ Extension de la faille Porcupine-Destor
- ✓ Roches volcaniques mafiques et ultramafiques au contact de sédiments
- ✓ Minéralisation aurifère disséminée orogénique
- ✓ Comparaisons avec Hawker-Holloway
- ✓ Résultats attendus: 3 à 5 g/t sur 5 à 10 mètres
- ✓ Cible: 500 000 oz
- ✓ Peu foré

Contexte régional

L'interprétation des données montre que la propriété Goldfield est dans l'extension de la faille Porcupine-Destor.

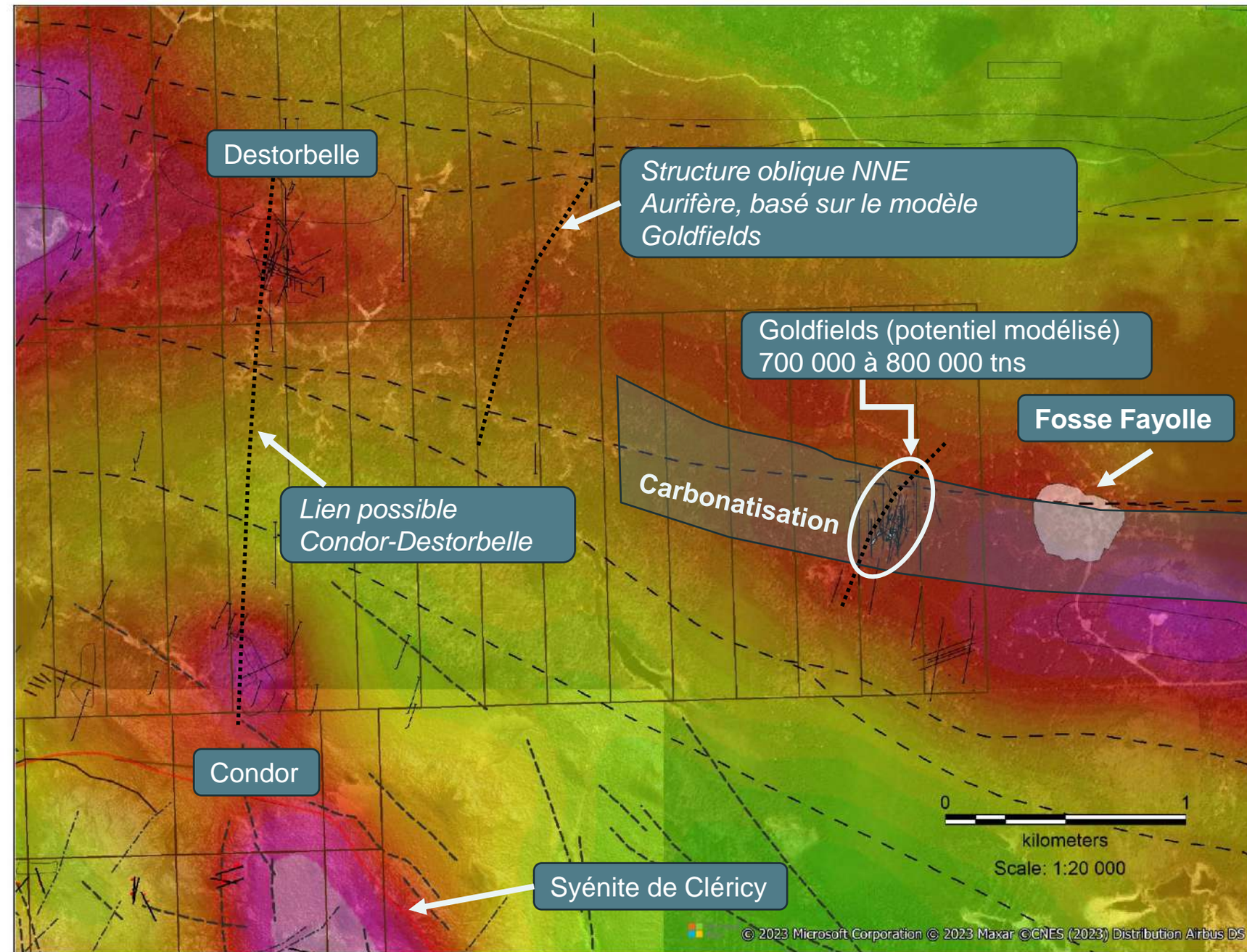
*La variété de gisement aurifères exploités dans un rayon de 10km est un indicateur du potentiel.



GOLDFIELDS

Modèle et potentiel d'exploration

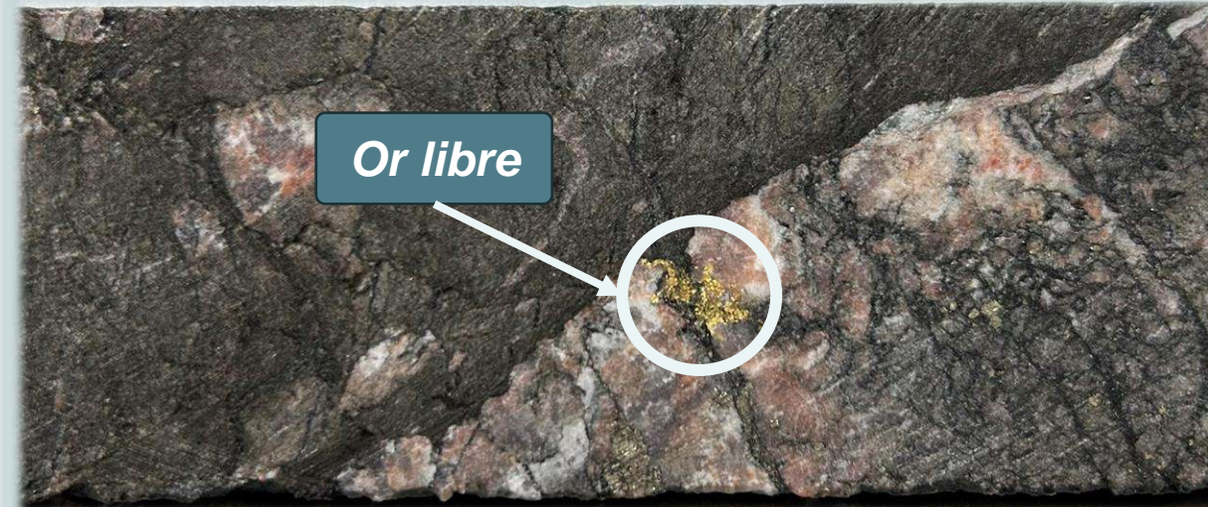
- ✓ Goldfields est centré sur un corridor de roches carbonatisées qui inclut le gisement Fayolle
- ✓ La ré-interprétation du modèle de Goldfields identifie des cisaillements aurifères N-S à NNE non explorés
- ✓ Connectivité possible nord-sud avec les indices Condor.





DDH_No	De:	A:	Long	Au_g/t
AIG-23-11	104	105	1	0,47
	178,5	180	1,5	1,38
AIG-23-12	25	28	5	0,34
	39	42,4	3,4	0,63
AIG-23-13	24	31,05	7,05	15,36
	24	25	1	103,86

Lamprophyre carbonatisé et syénite filonienne. Pyrite rare

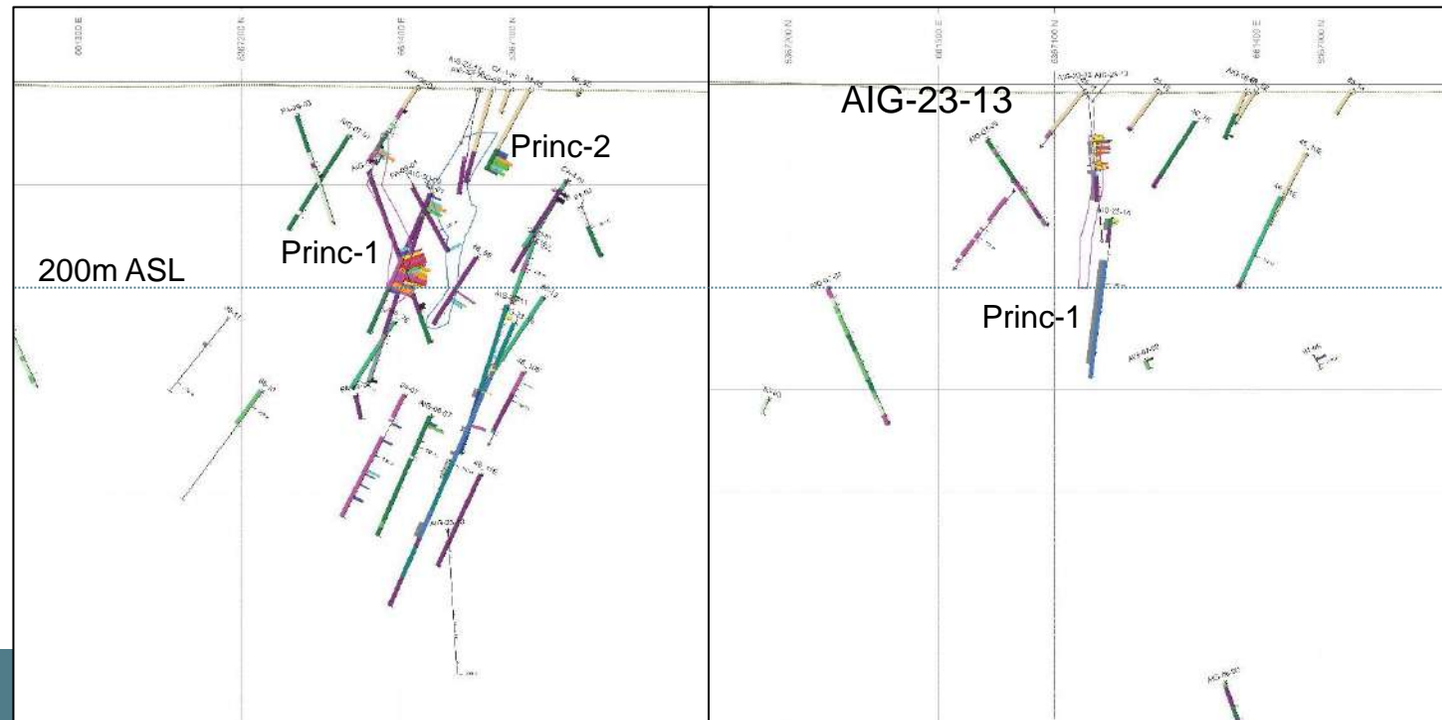


RÉSULTATS 2023

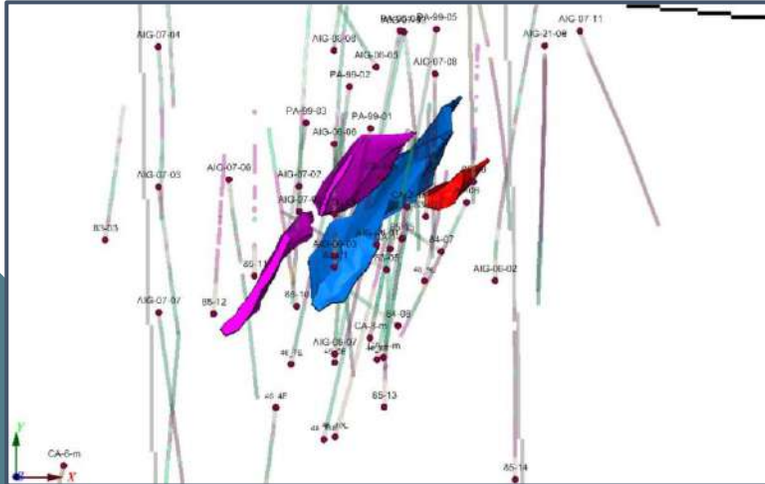
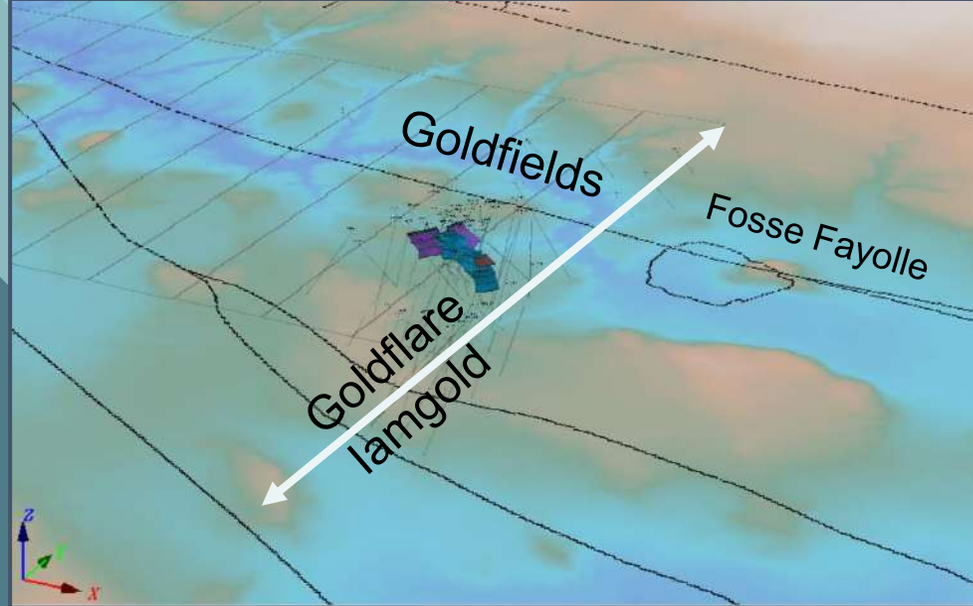
Nom	ProfDe_m	ProfA_m	Longueur	Au-g/t
74-01	119,78	149,65	29,87	0,6
74-01	135,02	138,07	3,05	1,58
74-06	130,45	134,11	3,66	0,71
83-01	54	67,55	13,55	0,48
83-01	93,07	111,29	18,22	2,86
83-05	36,58	70,39	33,81	0,71
83-05	57,1	70,39	13,29	1,09
83-06	38	47,25	9,25	0,63
85-10	77,32	81,68	4,36	2,1
1946-10E	169,95	173,97	4,02	3,79
1946-11E	169,16	175,26	6,1	0,77
1946-5E	138,01	145,14	7,13	0,64
1946-5E	177,57	189,85	12,28	2,71
1946-8E	179,13	191,65	12,52	4,87
85-15	128,1	206,62	78,52	0,57
85-15	128,1	132,1	4	4,25
85-15	182,25	195,64	13,39	1,2
AIG-06-01	99	110,5	11,5	0,66
AIG-06-01	233,5	236,5	3	0,62
AIG-06-03	91	102	11	1,7
AIG-06-06	91,9	101	9,1	2,07
AIG-07-01	206	208	2	3,39
AIG-07-02	69,5	75,5	6	1,56
AIG-07-02	139	140,5	1,5	0,57
AIG-07-09	143,5	167,5	24	0,43
CA-1	122,83	149,66	26,83	0,64
CA-2	107,29	122,99	15,7	0,62
CA-2	142,34	151,49	9,15	1,02
PA-99-01	121,3	132,2	10,9	2,57
PA-99-05	239,6	250,15	10,55	0,66
AIG-23-12	25	30	5	0,34
AIG-23-12	37,5	42,4	4,9	0,63
AIG-23-13	24	31,05	7,05	15,36

Calcul des composites et modélisation

- ✓ 88 intervalles minéralisés
- ✓ Moyenne: 1,2 g/t sur 7,2m
- ✓ Meilleure teneur: sondage AIG-23-13
- ✓ Profondeur maximale de forage 220 mètres
- ✓ Extension latérale: 200 mètres
- ✓ Identification du plan minéralisé idéal orienté N030°
- ✓ Ajustement du modèle plans – sections – 3D



Vue du dessus



GOLDFIELDS

Potentiel d'exploration

Géométrique

4 lentilles subparallèles, orientées NNE

Pendage >65°

Plongée NNE 70°

Ouvert latéralement et en profondeur

Tonnage modélisé (densité d=2.8)

Princ-1: 217 500 t

Princ-2: 436 000 t

Sat-1: 30 800 t

Total: 684 300 tonnes

Note: non conforme à la norme NI-43101

Teneur moyenne

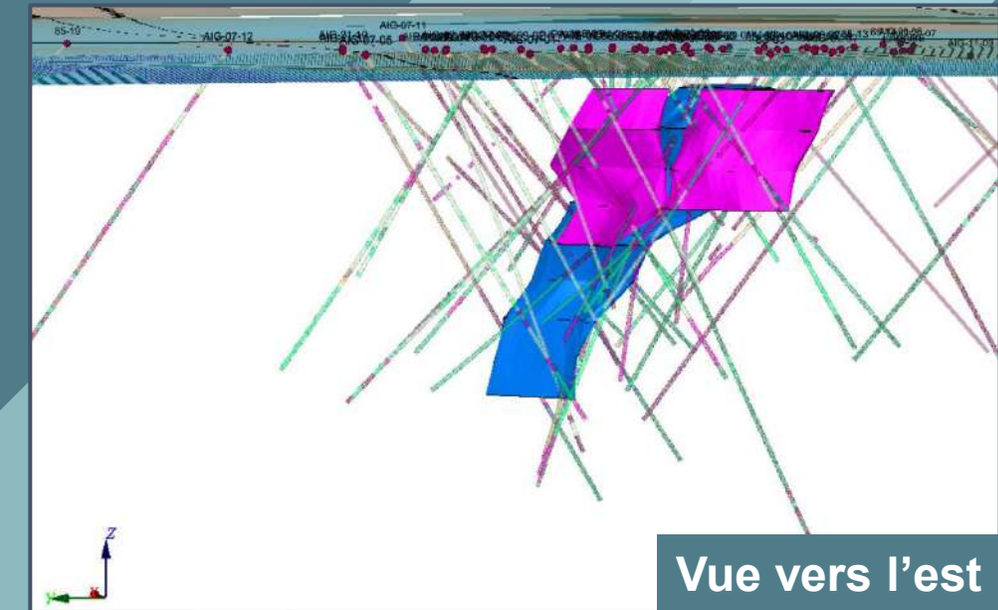
Moyenne arithmétique sur 34 intervalles

0.5 g/t sur plus de de 2m

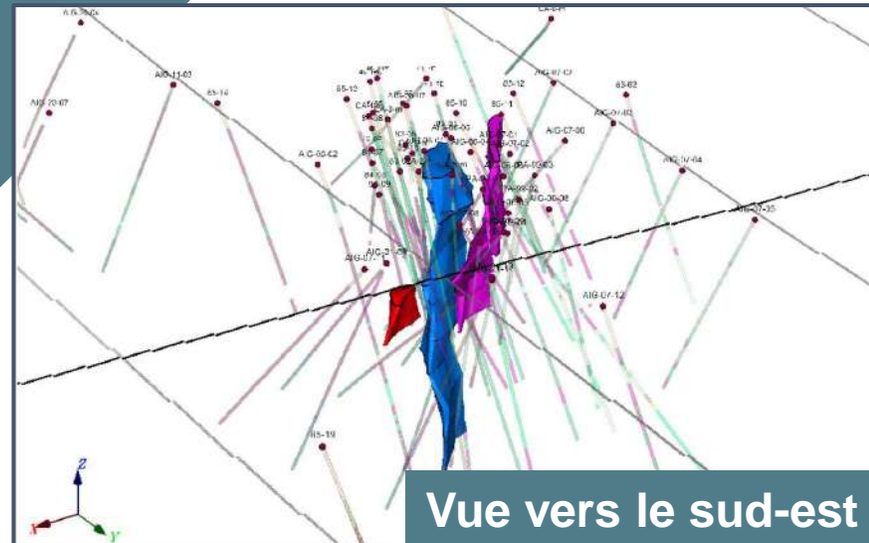
➤ Moyenne longueur: 12.4m

➤ Moyenne teneur: 1.56 g/t

Note: non conforme NI-43101



Vue vers l'est



Vue vers le sud-est

ANNEXE
«CONDOR»

EXPLORATION SUR «CONDOR»



Localisation

- Syénite de Cléricy
- Non explorée et mal comprise

01

Pourquoi est-ce que GOLDFLARE a choisi «CONDOR»?

- Contexte géologique attayant pour la découverte d'un gisement majeur en fonction des modèles de minéralisation aurifère.
- Indices de surface > 1g/t

02



Apport de la compréhension globale des gisements d'or Archéen

- Plusieurs remise en production ou développements récents dans la ceinture de l'Abitibi.
- Associés à des gisements encaissés dans des syénites.

03

Présence d'une anomalie aurifère étendue

- Potentiel aurifère historiquement insoupçonné: aucun forage documenté.
- Mise à jour avec une approche d'exploration systématique.

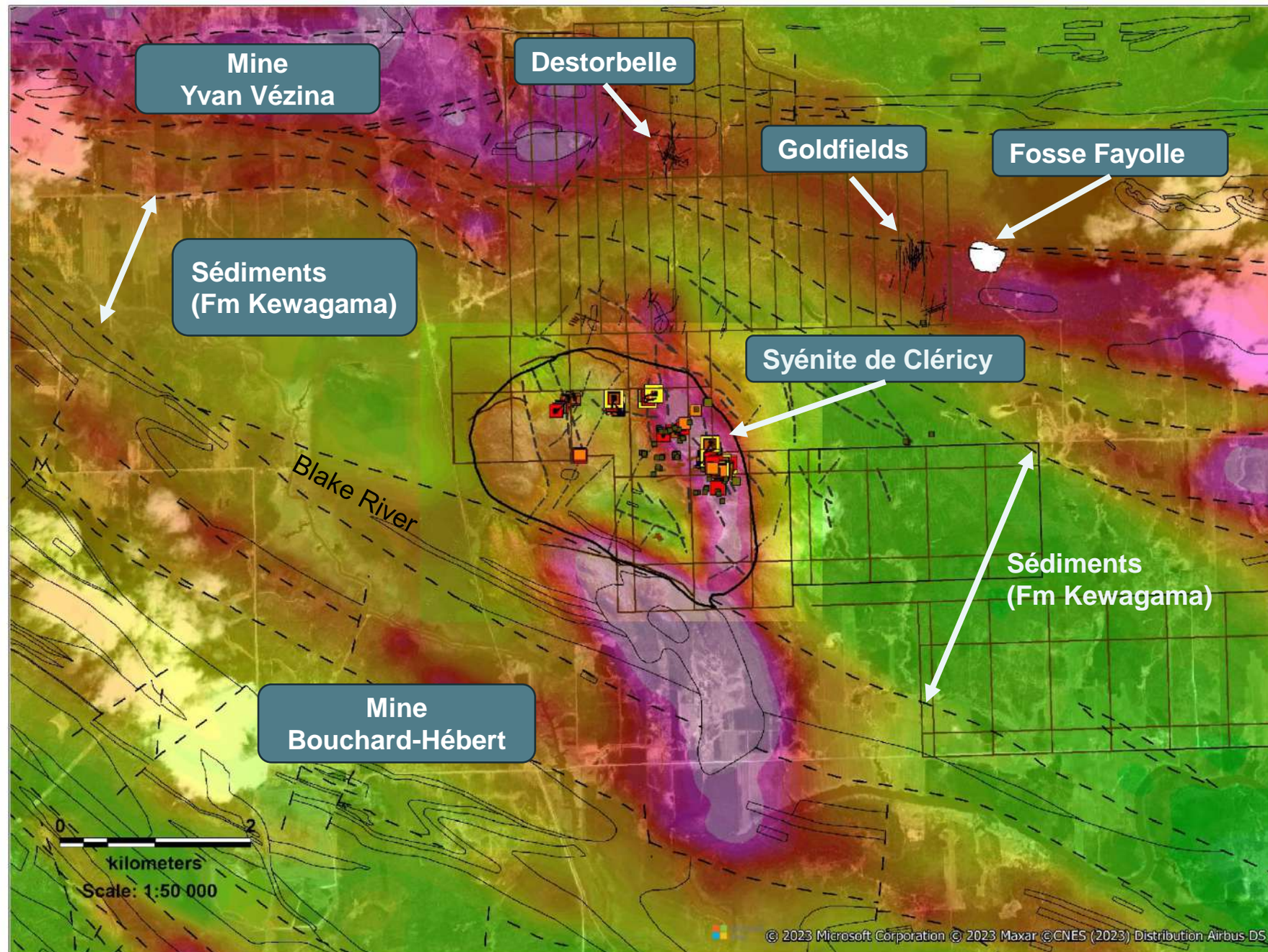
CONDOR

- ✓ **Structurale:** Extension de la faille Porcupine-Destor
- ✓ **Géologie:** Syénite alcaline complexe
- ✓ **Gîte:** Minéralisation aurifère disséminé dans des dykes de syenite porphyrique et de lamprophyre
- ✓ **Comparaisons:** Douay & Upper Beaver
- ✓ **Résultats attendus:** 1 g/t sur 20 mètres et plus
- ✓ **Cible:** 2Moz
- ✓ **Non foré**

Modèle d'exploration

Les données de prospection ont montré l'étendue de la signature géochimique de surface et le lien étroit entre la minéralisation et des structures NW à NS

*La variété de gisement aurifères exploités dans un rayon de 10km est un indicateur du potentiel.



★ 10 cibles en préparation pour un suivi

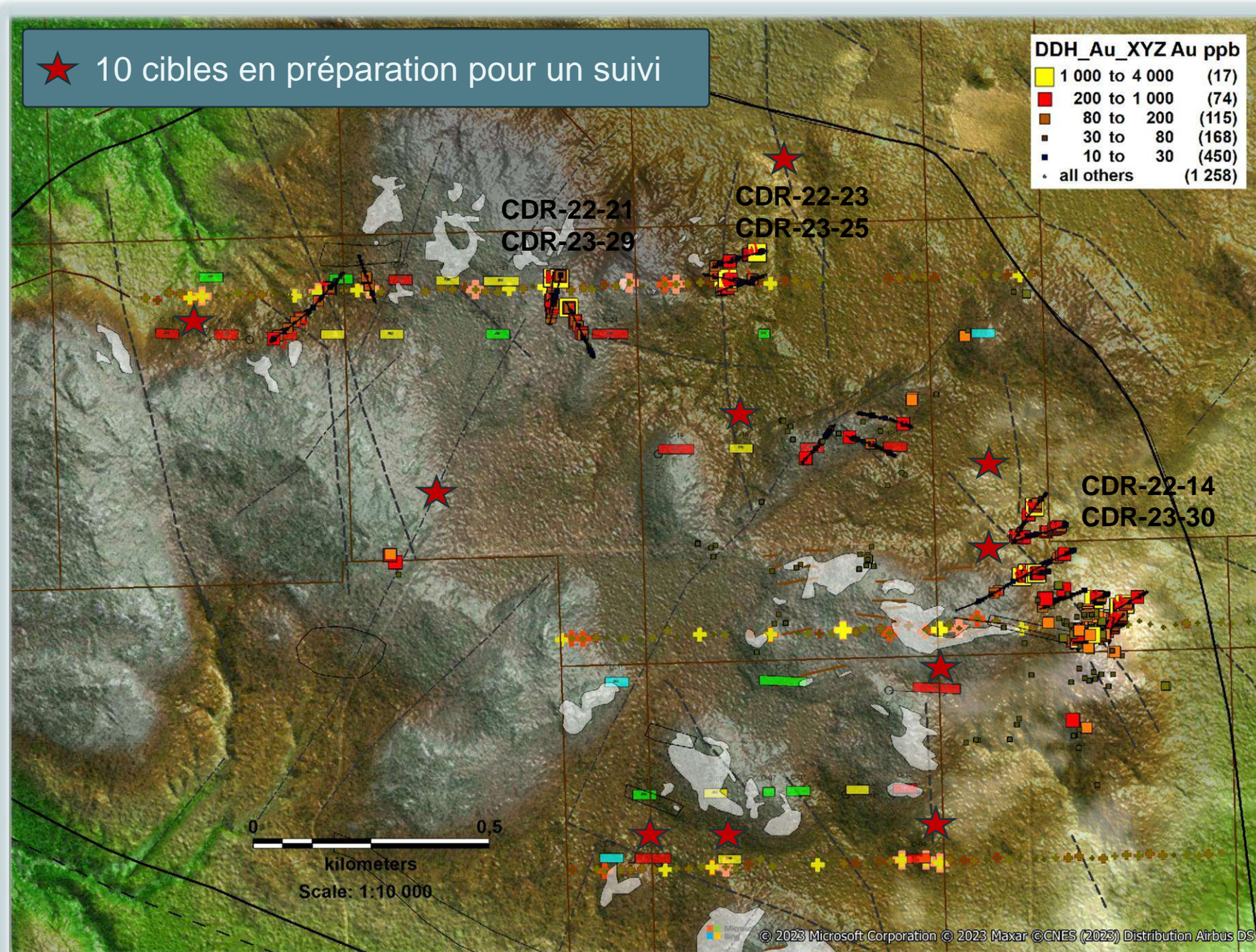
DDH_Au_XYZ Au ppb	
1 000 to 4 000	(17)
200 to 1 000	(74)
80 to 200	(115)
30 to 80	(168)
10 to 30	(450)
all others	(1 258)

TRAVAUX D'EXPLORATION

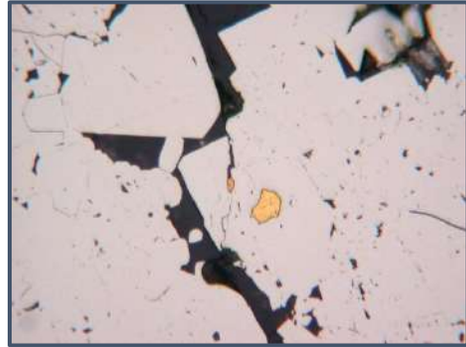
- ✓ Couverture initiale de géochimie de sol (200 échantillons)
- ✓ Test géophysique: Ore Vision, 7km
- ✓ Photo-interprétation des structures
- ✓ Cartographie
- ✓ Prospection et échantillonnage surface

Résultat

3 indices découverts par forage corrélés à des structures et à des signatures connues.



CONDOR-1



Particule d'or (50-100µm en inclusion dans la pyrite.

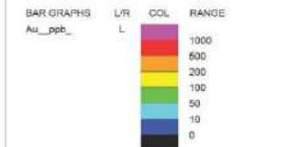
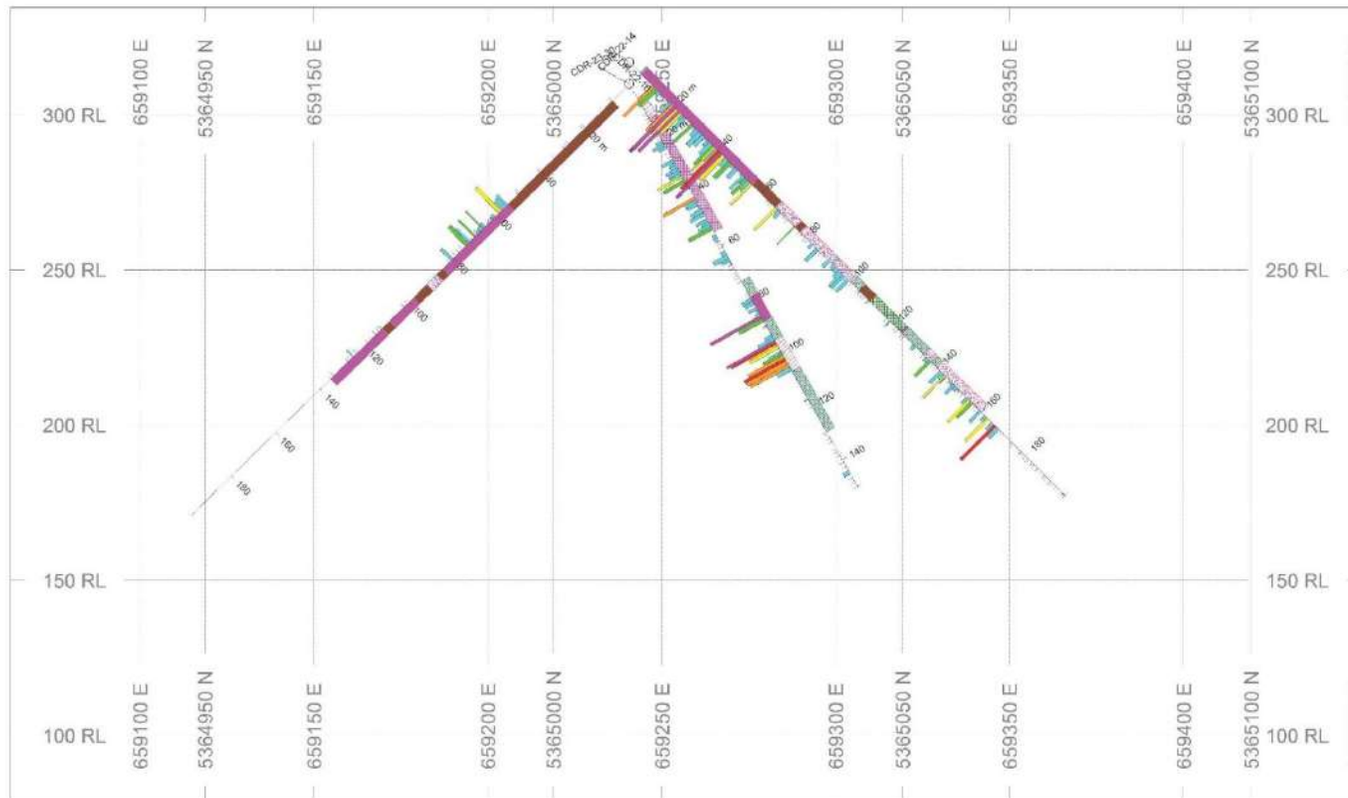
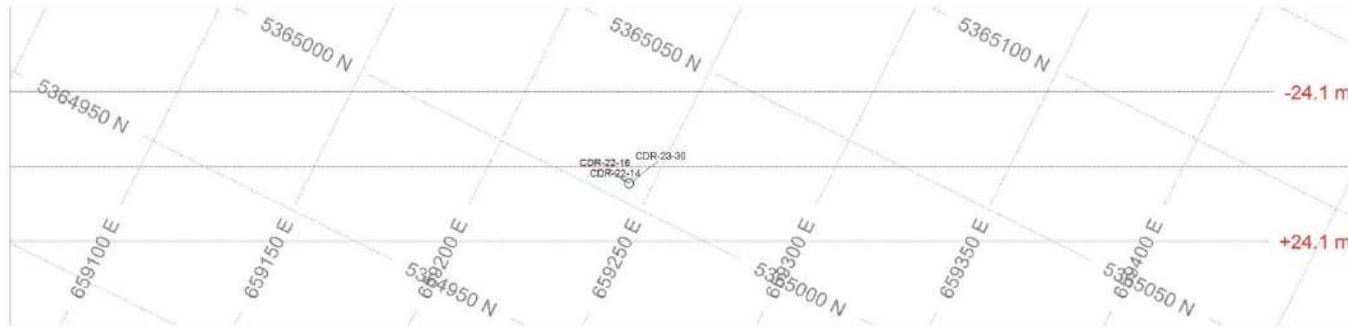
Dykes de syénite hématisée
Recoupement mutuel avec un lamprophyre carbonatisé (CDR-21-09).



Coord-UTMnad83,Z17	DDH_No	From:	To	Length	Au_g/t
659451E - 5364941N	CDR-22-10	7.9	47.9	40	0.285
		17	24.15	7.15	1.03
	incl.	17	18	1	3.63
		37.4	42.5	5.1	0.55
659402E - 5364962N	CDR-22-11	9.5	37.3	27.8	0.155
	incl.	9.5	12.2	2.7	1.12
659410E - 5364892N	CDR-22-12	38.2	109.7	109.7	0.065
	incl.	91.4	105.5	14.1	0.18
659243E-5365006N	CDR-22-14	19,1	20	4,9	0,97
	Incl.	20	23	3	1,48
		37,6	43,5	5,9	0,7
	Incl.	41,2	42,2	1	2,84
659235E-5365084N	CDR-22-15	109	112	3	0,23
		135	139,8	4,8	0,23
658259E- 5365571N	CDR-22-21	106,6	111,9	5,3	0,33
		107,8	108,15	0,35	1,3
658582E - 5365655N	CDR-22-23	69,85	76	6,15	0,46
		75	76	1	2,1
658609E - 5365616N	CDR-22-25	37	40,6	3,6	0,55
658259E - 5365547N	CDR-22-29	183,4	184,25	0,85	2,6
		191,1	197	5,9	0,2
658243E- 5365005N		86	87	1	1,28
	CDR-22-30	95,3	105,3	10	0,35
	incl.	95,3	96,13	0,83	1

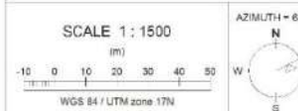
RÉSULTATS choisis

CONDOR Section



ROCK CODES	PAT	LABEL	DESCRIPTION
Code		I2D:I3O	syénite et lamprophyre
		I2D	syénite
		I2Dpo	syénite porphyrique
		I2Dbr	syénite bréchique (vari-textura)
		I3G	gabbro
		I3G:I3O	Gabbro, lamprophyre
		I3O	lamprophyre
		I3G:I3O	lamprophyre, gabbro

SECTION SPECS:	
REF. PT., E, N	659257 m 5365019 m
EXTENTS	434.1 m 255.5 m
SECTION TOP, BOT	334.6 m 79.02 m
TOLERANCE +/-	24.1 m



Goldflare Exploration
Projet Condor
Condor-1

- ✓ Foré jusqu'à une profondeur de 100 mètres
- ✓ Patron aurifère dominant en "pelure d'oignon" suivant les fabriques magmatiques des dykes.
- ✓ À date: cœurs minéralisés à 0.5 à 1 g/t entourés d'une enveloppe anormale traversée sur plus de 100 mètres.



A



B



C



D

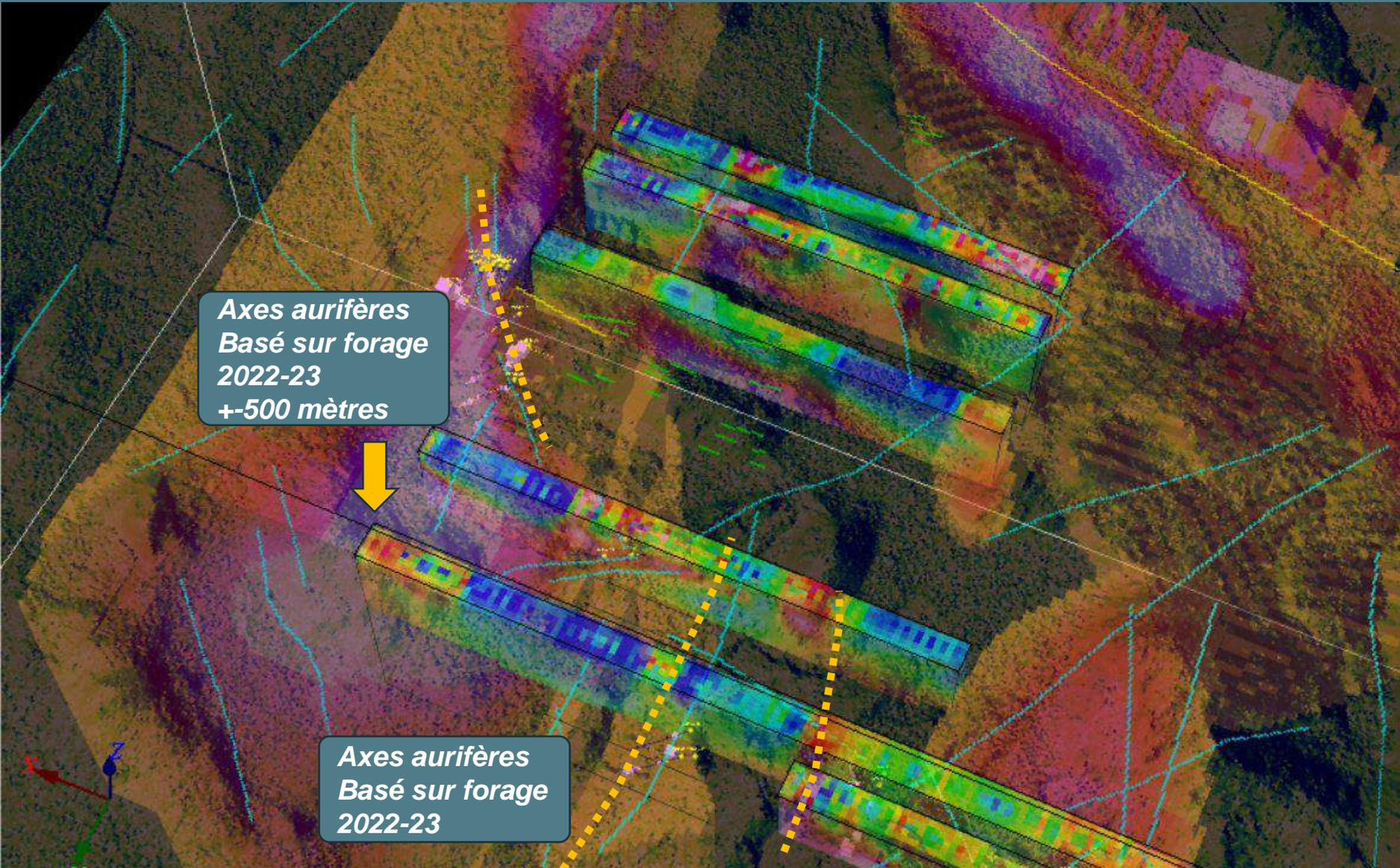
CONDOR

- A. Structure NE minéralisée > 1g/t (Condor-1)
- B. Recoupement mutuel syenite hématisé – aplite granitique (Condor-1)
- C. Cisaillement Nord-Sud minéralisés avec dyke porphyrique (Unique)
- D. Exemple de syenite porphyrique chloritisée

CONDOR

Cibles potentielles

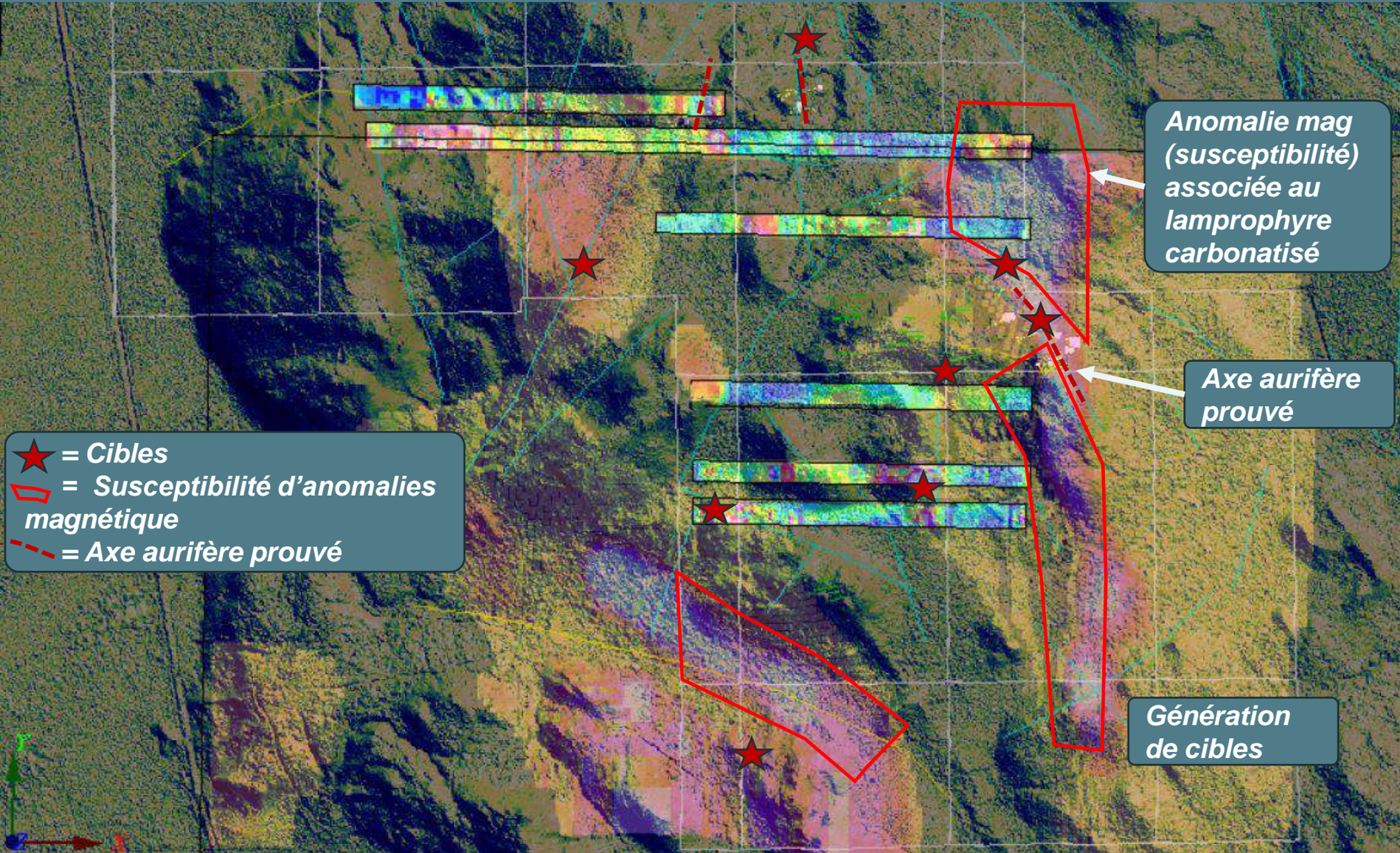
- ✓ Corridor 1 X 2km
- ✓ Ouvert vers le nord
- ✓ Patron de démagnétisation
- ✓ Chargeabilité
- ✓ Expression structural observée en surface avec signature géochimique



CONDOR

Modélisation

- ✓ Premiers test géochimie et géophysique concluants
- ✓ Valeur ajoutée par les méthodes d'inversion
- ✓ Augmentation de la taille de la cible en périphérie des travaux d'exploration



QUESTIONS ???



« Fier de notre équipe »

GOLD EXPLORATION **FLARE**



«Devenir un modèle pour demain»

GO GOLD FILAIRE
EXPLORATION