

An aerial photograph of a forested valley. A dirt road runs along the left side of a stream. The trees are mostly bare, with some yellow and orange leaves still on the branches. The stream flows from the top center towards the bottom right.

GOLD FLARE

E X P L O R A T I O N

Notre vision:
Devenir un
levier de
développement
à l'échelle de
l'Abitibi et du
Nord du
Québec



- Générer de la valeur

- Bâtir des partenariats solides

- Impact positif dans les régions de nos activités

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 et du Nord du Québec.»

SURVOL CORPORATIF

Notre équipe

Direction générale

- **Compagnie canadienne** d'exploration aurifère établie depuis 1998.
- **Compagnie publique** → TSX Venture Exchange (GOFL).
- **Notre Engagement:** Être responsable dans nos opérations en minimisant nos impacts environnementaux.



**Michel
Desjardins**

**PRÉSIDENT DIRECTEUR
GÉNÉRAL**

- ✓ + 40 ans en affaires,
plusieurs domaines



**DAVID CORBEIL-
HÉNEAULT**

CHEF DES FINANCES

- ✓ 15 ans d'expérience en
finance et management

- 2019/2020 ENTRÉE EN POSTE D'UNE NOUVELLE DIRECTION
- 2024 CHANGEMENT DANS LE CONSEIL D'ADMINISTRATION ET LA DIRECTION GÉNÉRALE

• SURVOL CORPORATIF

Comité interne d'audit

Conseil d'administration



**GHISLAIN
MORIN**

ADMINISTRATEUR



SARA PEDNEAULT
ing.

PRÉSIDENTE DU CA
Indépendante



**PIERRE
ALEXANDRE**

ADMINISTRATEUR INDÉPENDANT



**MICHEL
DESJARDINS**

Président-Directeur Général



SIÈGE VACANT

NOS PROJETS - PROPRIÉTÉS

01

Goldfields

- Forage systématique
- Évaluation du potentiel
- Modélisation

02

Destorbelle

- Évaluation

03

Syénite Condor

- Suivi de forage

04

Ranger

- Évaluation

05

Windfall

- Évaluation

06

Duplessis-Agar

- Forage

07

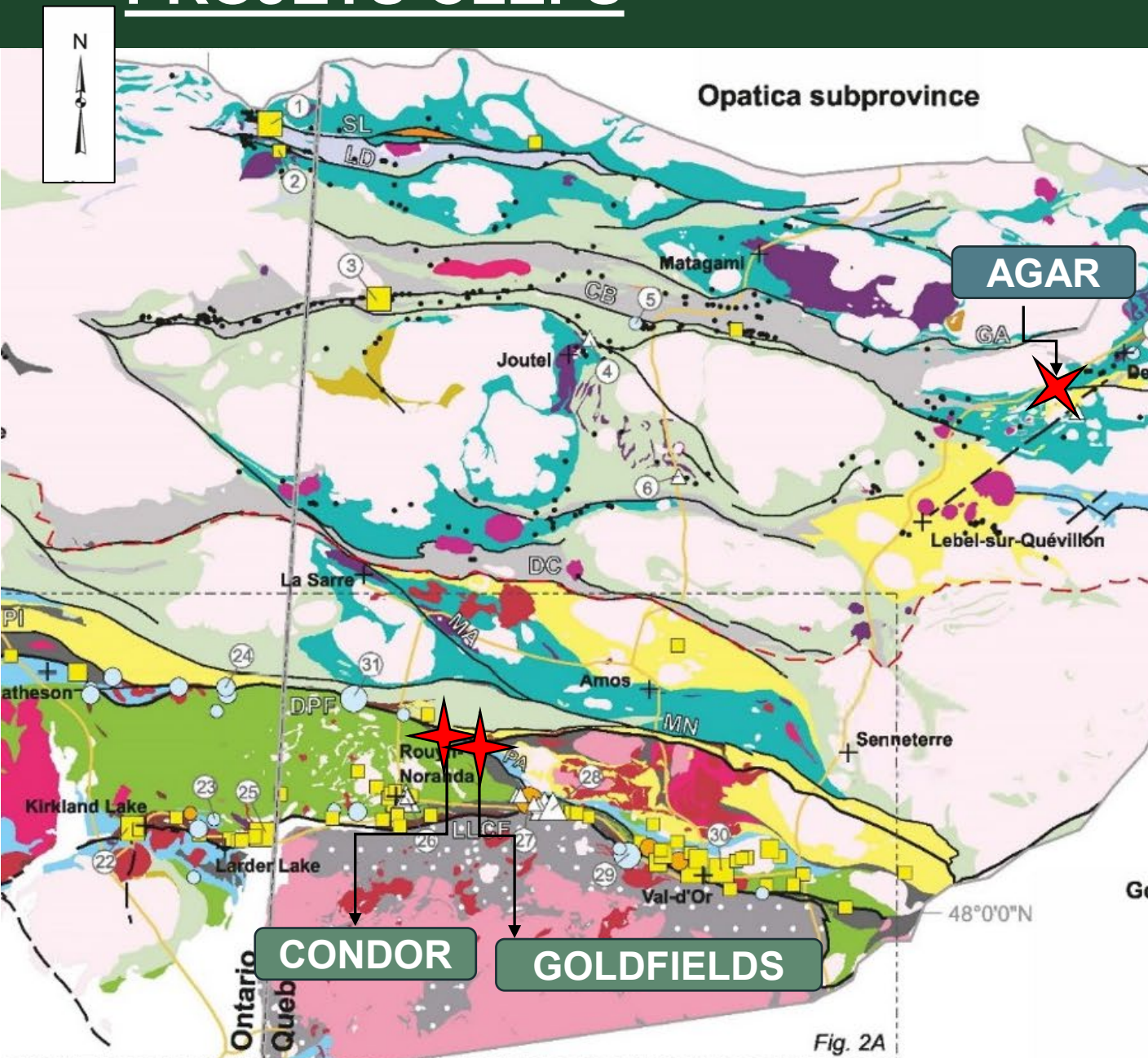
Duplessis-Mountain

- Évaluation

#		Nom	% Détenu par Goldflare	Superficie (ha)	Nombre claims	Type d'accès	Location	Royauté (%NSR)
1	Groupe Goldfields <small>*Propriétés connexes</small>	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



2020-2024



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 à gros volume de type
- ✓ Potentiel en cuivre à valider
- ✓ 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

Fig. 2A

Localisation Groupe Goldfields

FAYOLLE

Mine à ciel ouvert d' IAMGOLD

Destor Property
(Goldflare 50%)

Aiguebelle- Goldfields Property (Goldflare 100%)

Syenite-Condor property
(Goldflare 100%)

FAYOLLE ZONE

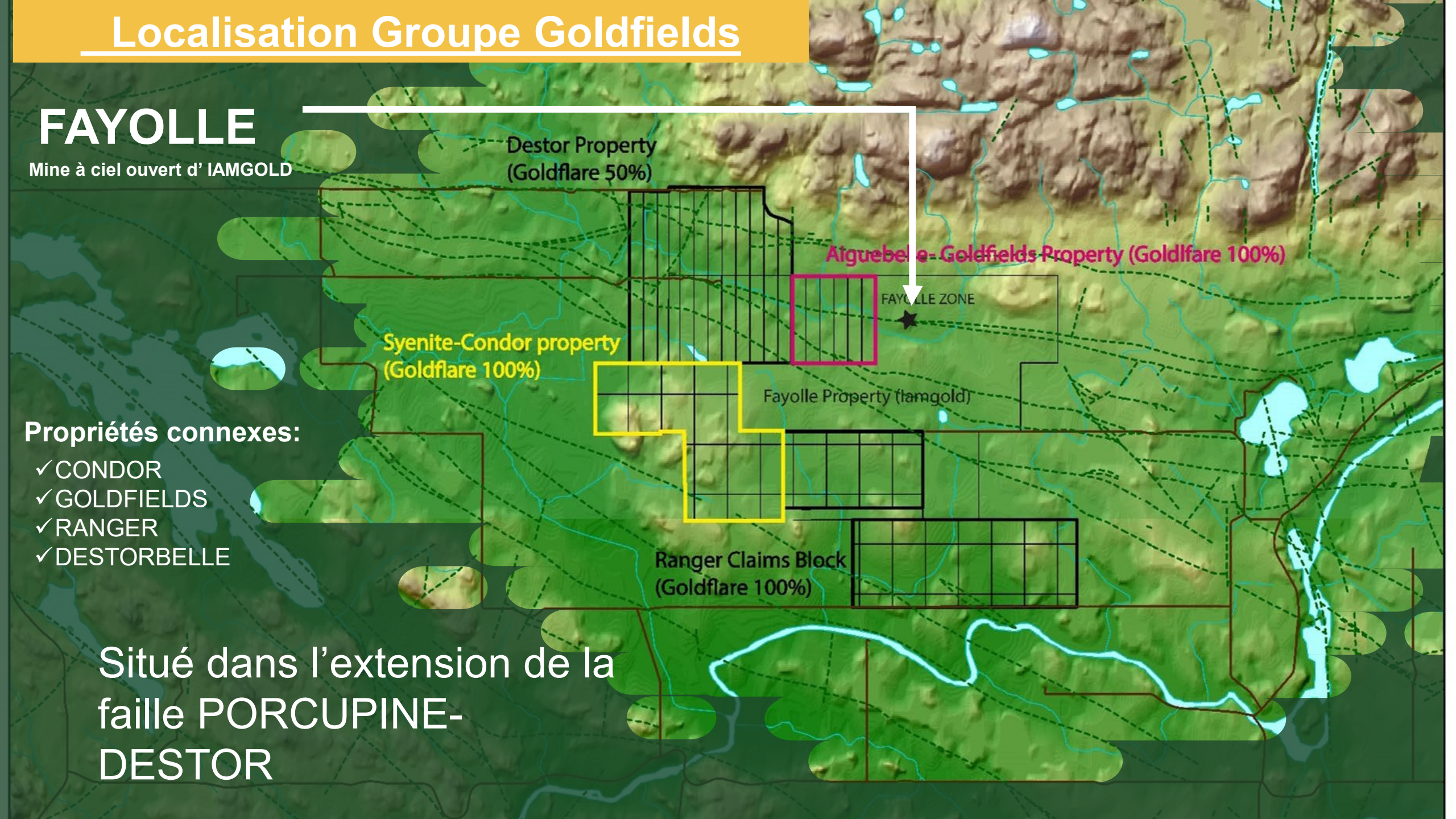
Fayolle Property (Iamgold)

Propriétés connexes:

- ✓ CONDOR
- ✓ GOLDFIELDS
- ✓ RANGER
- ✓ DESTORBELLE

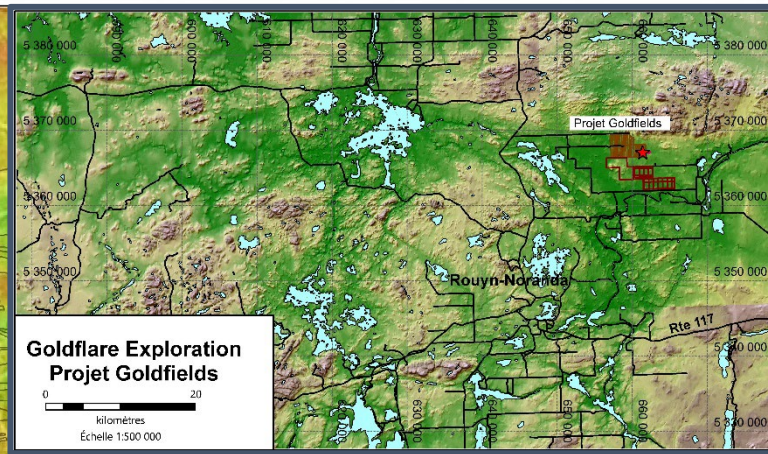
Ranger Claims Block
(Goldflare 100%)

Situé dans l'extension de la
faille PORCUPINE-
DESTOR



GOLDFIELDS, CONDOR

Mine
Yvan Vézina

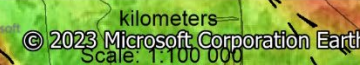


Goldfields

Fosse Fayolle

Mine
Bouchard-Hébert

PORCUPINE EXTENSION



© 2023 Microsoft Corporation Earthstar Geographics S10
Scale: 1:100 000



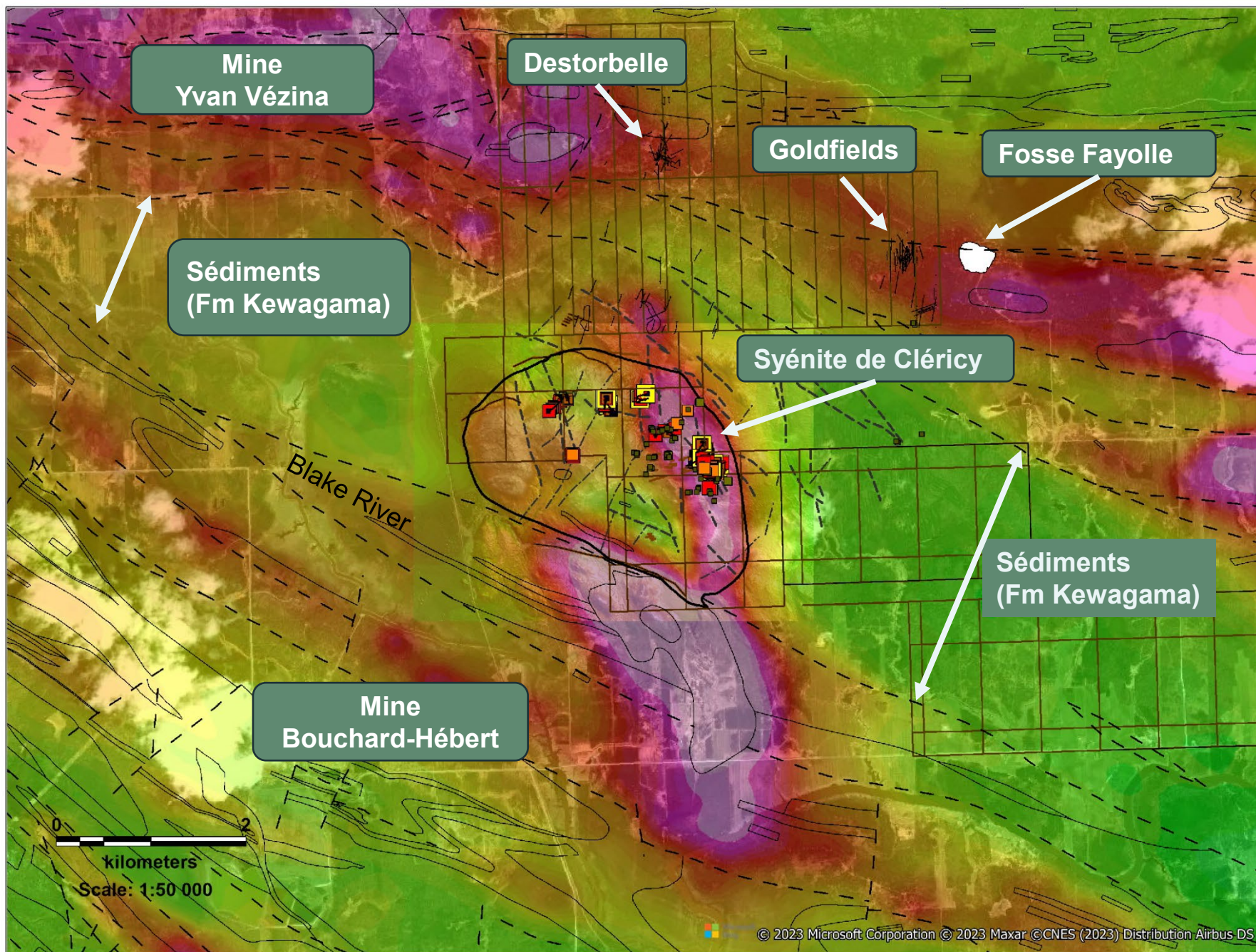
CONDOR

- ✓ **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.



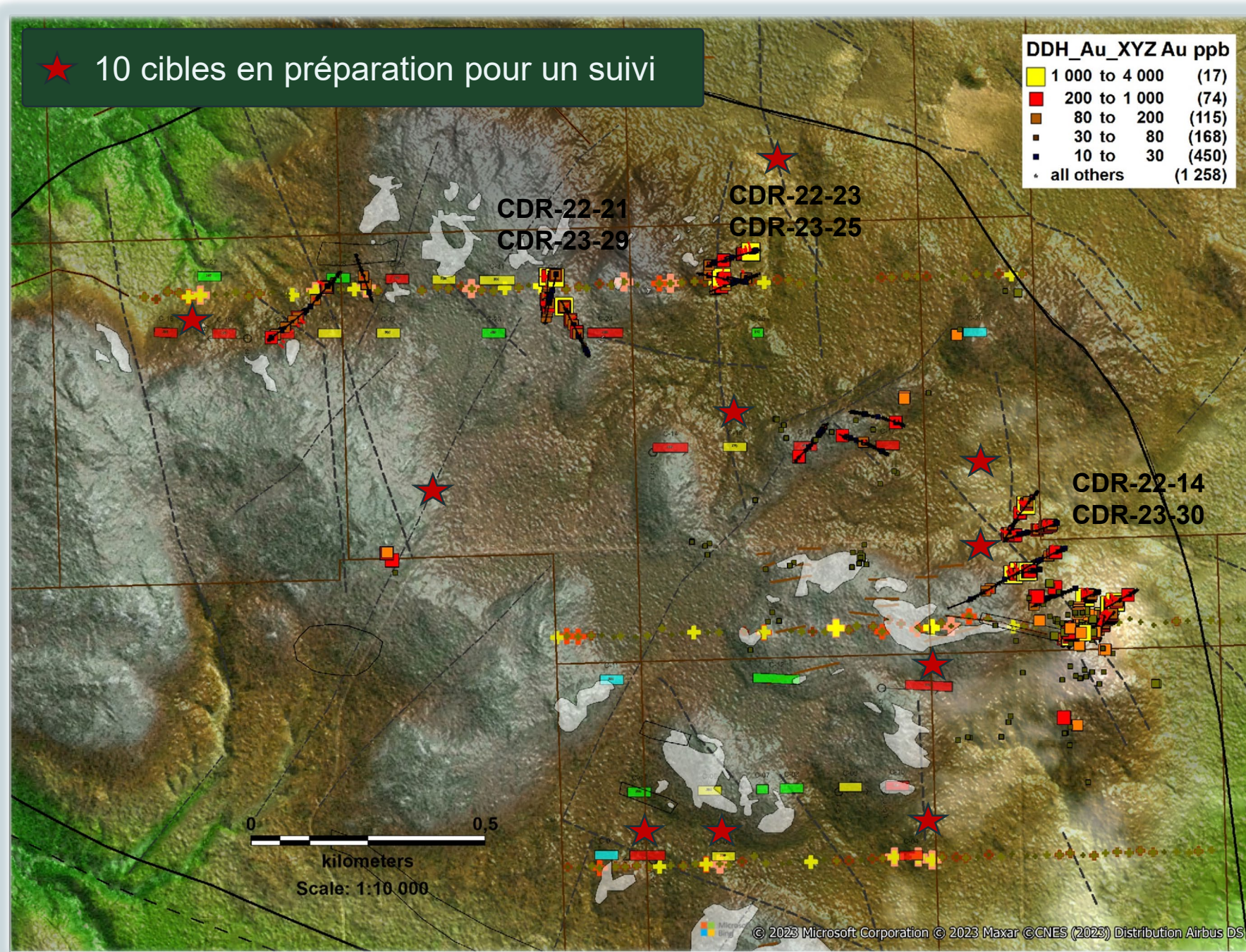
CONDOR

TRAVAUX D'EXPLORATION

- Intrusion syénitique complexes
- Structures multiples cartographiées sur 2km
- Signature aurifère dans les sols, lignes tests (220 ech.)
- Ore Vision: 7km
- **30** trous forés pour **3 943** mètres

★ 10 cibles en préparation pour un suivi

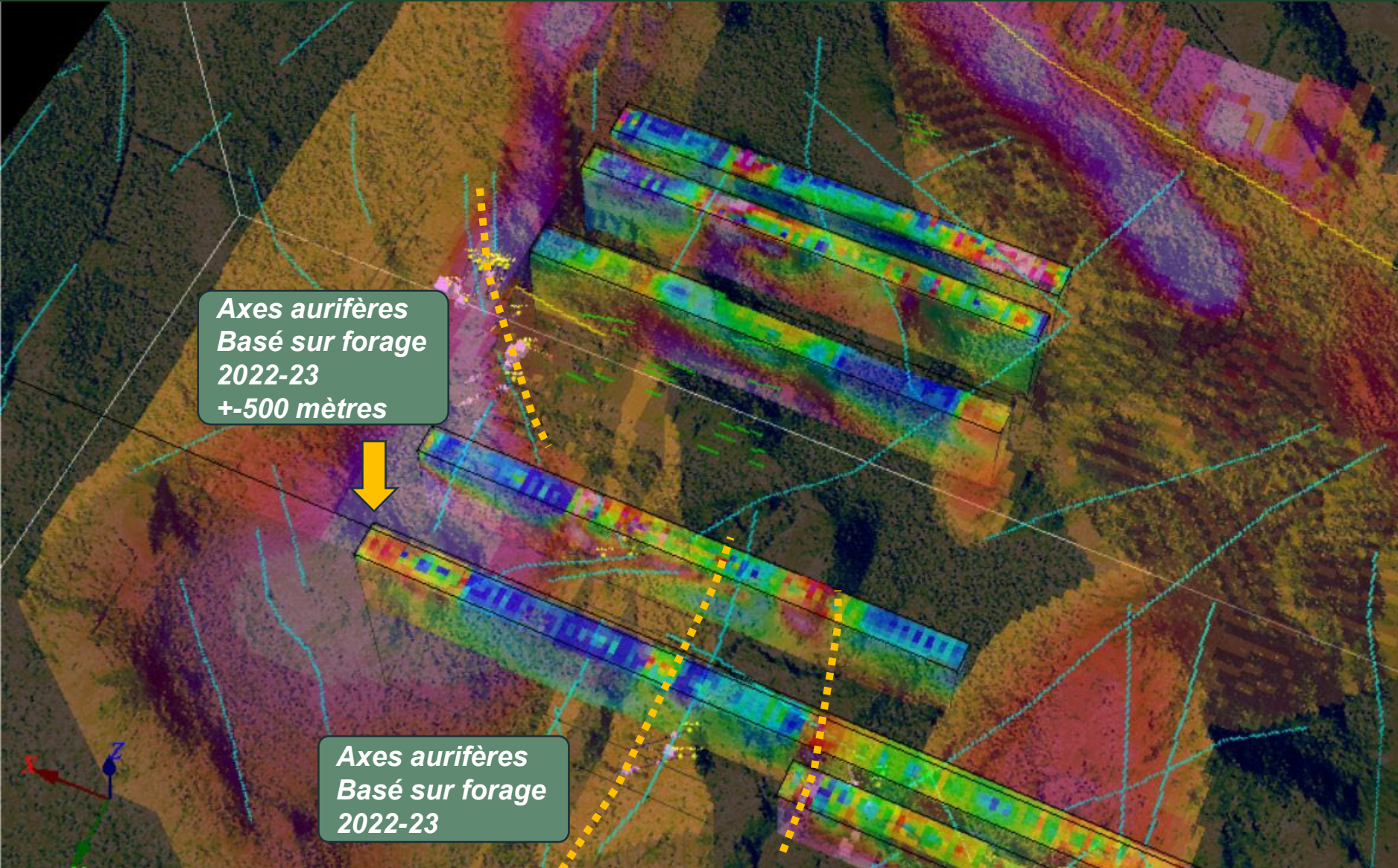
DDH_Au_XYZ Au ppb	
■ 1 000 to 4 000	(17)
■ 200 to 1 000	(74)
■ 80 to 200	(115)
■ 30 to 80	(168)
■ 10 to 30	(450)
• all others	(1 258)



CONDOR

Cibles potentielles

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

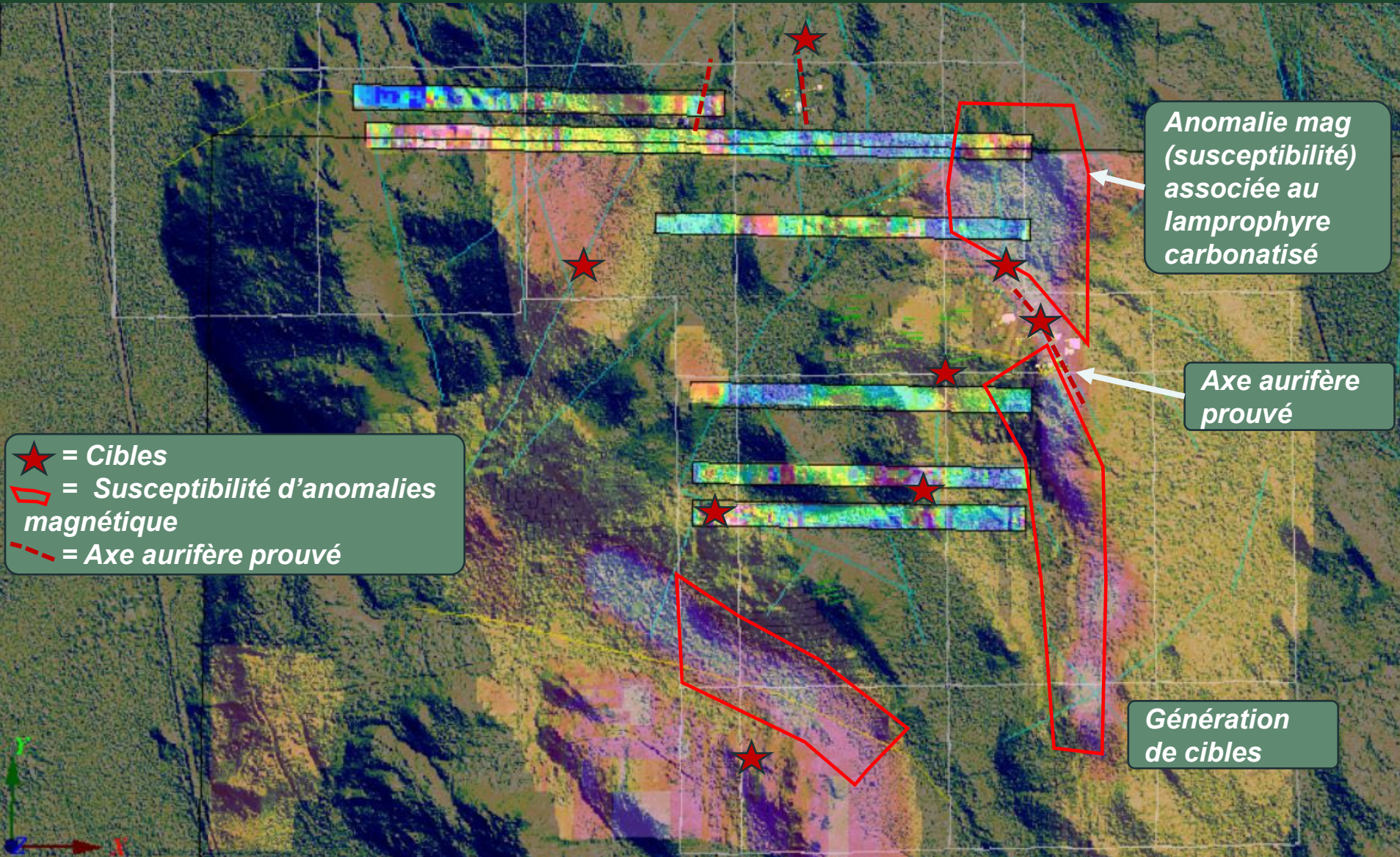


CONTINUITÉ DES LEVÉS PROPOSÉS

CONDOR

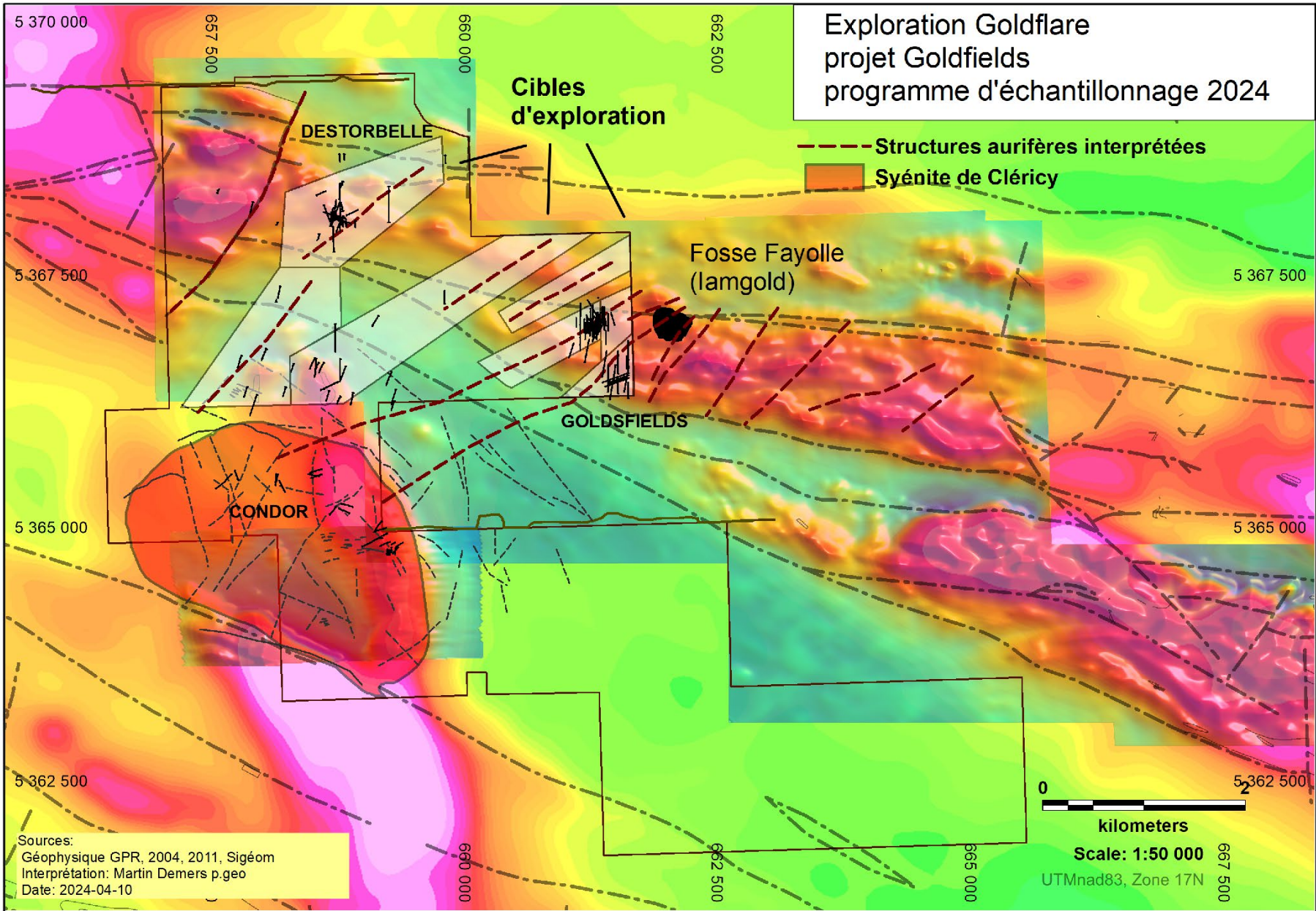
Modélisation

- ✓ 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

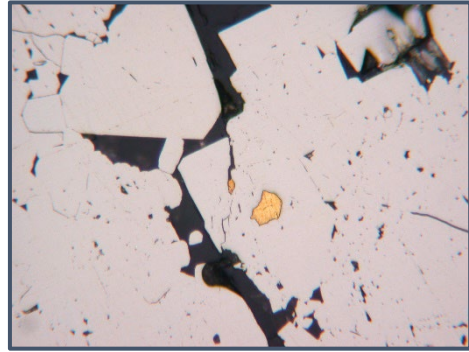


GOLDFIELDS

- ✓ Cibles d'exploration
- ✓ Programme d'échantillonnage

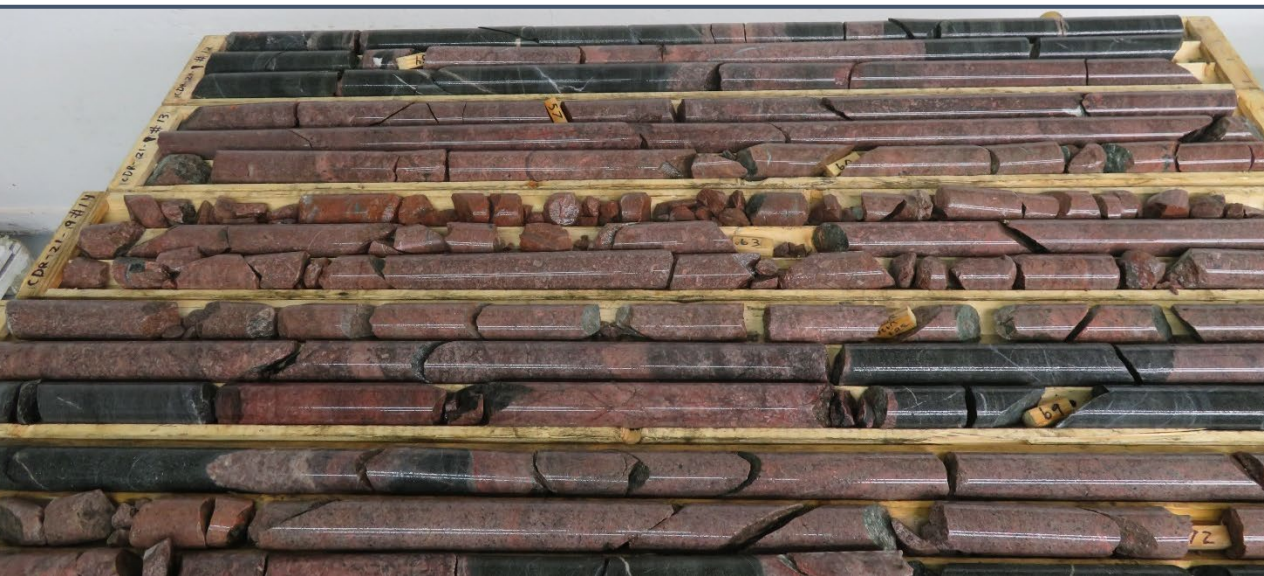


CONDOR-1



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

Dykes de syénite hématisée
Recoupement mutuel avec un lamprophyre carbonaté (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	CDR-22-30	86	87	1	1,28
	incl.	95,3	105,3	10	0,35
		95,3	96,13	0,83	1

RÉSULTATS choisis

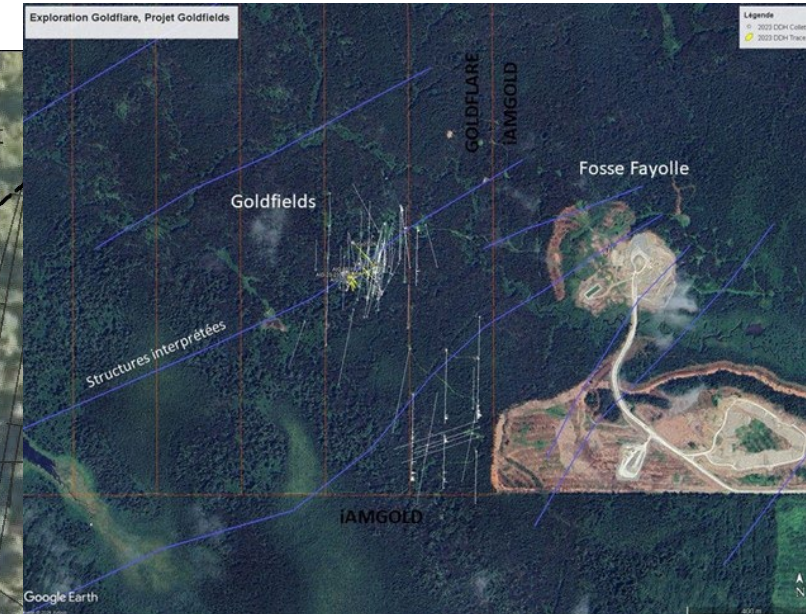
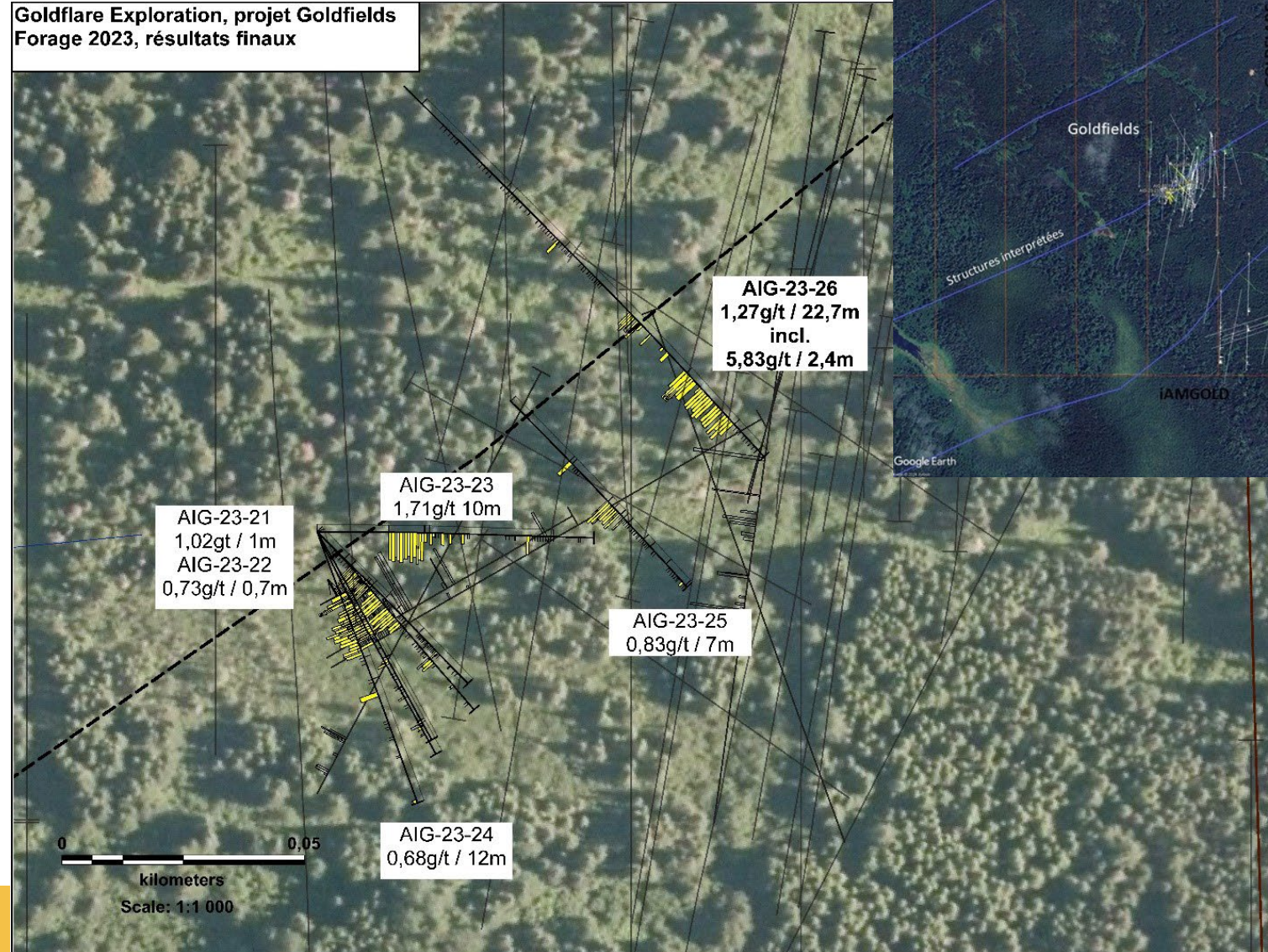
Caractéristiques

- 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 à proximité de la fosse Fayolle

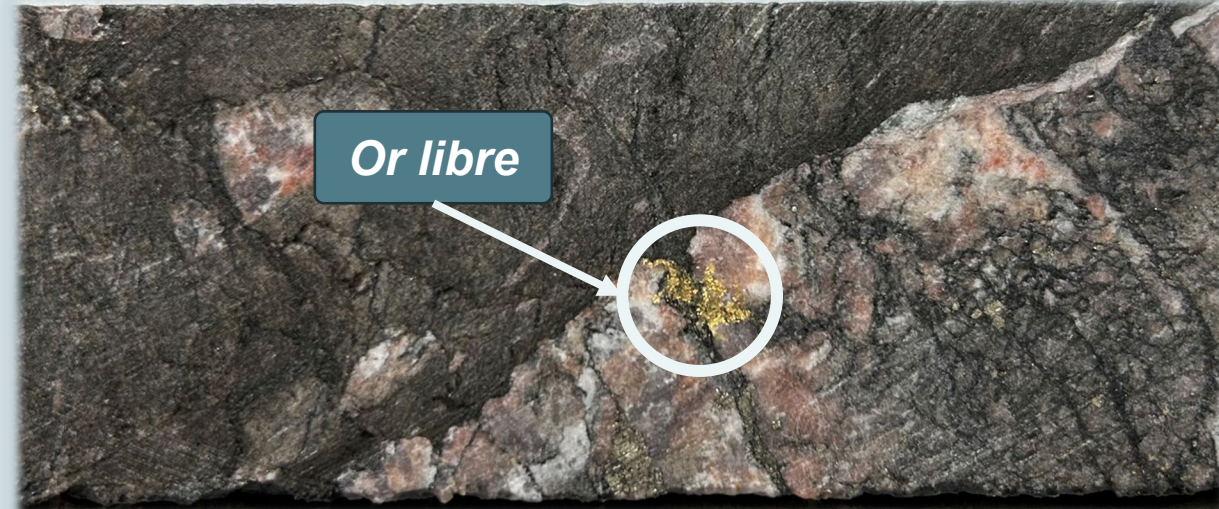
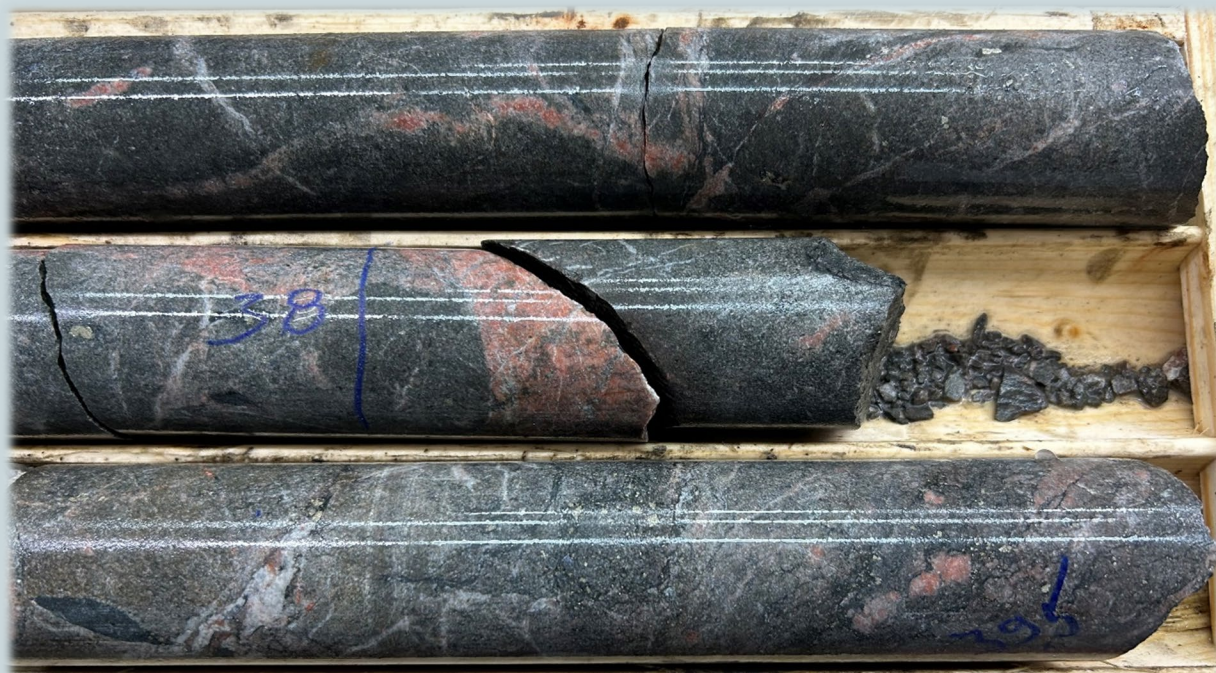
Goldflare Exploration, projet Goldfields
Forage 2023, résultats finaux





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

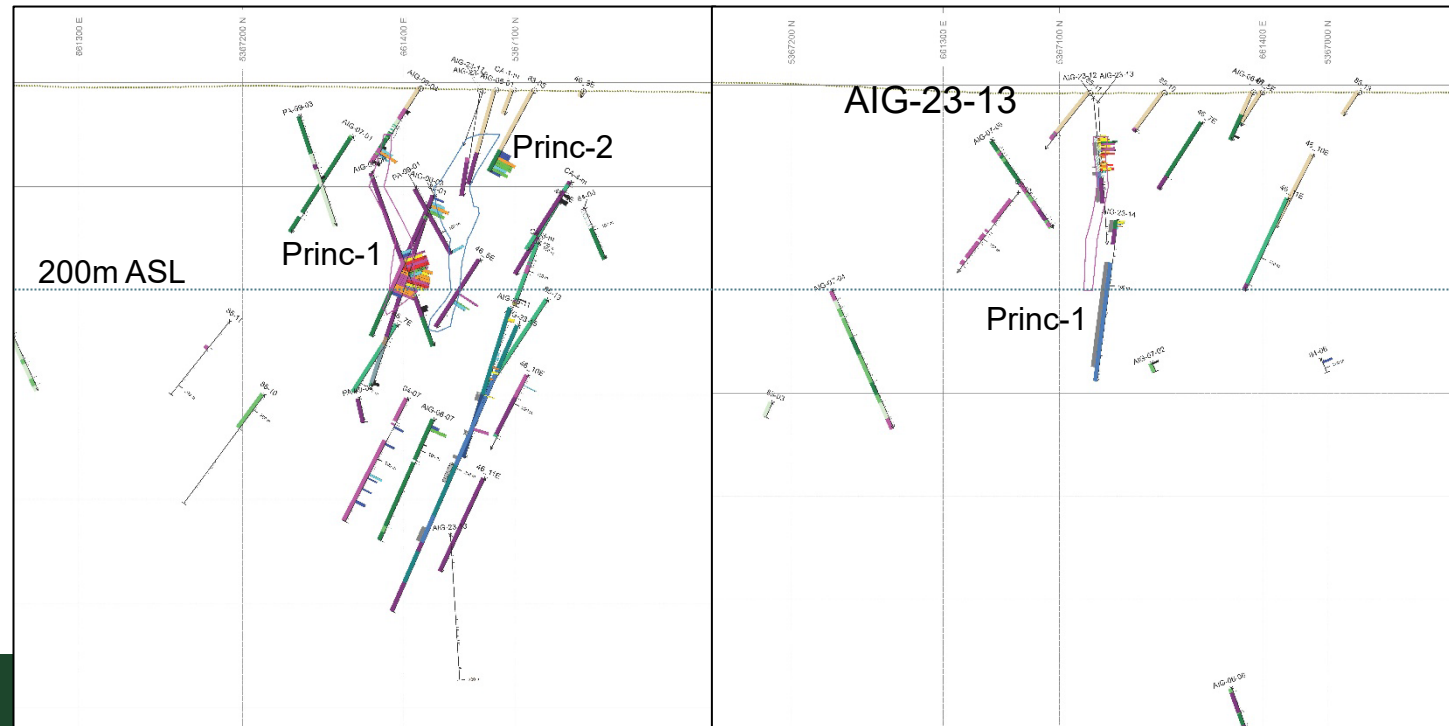


RÉSULTATS 2023

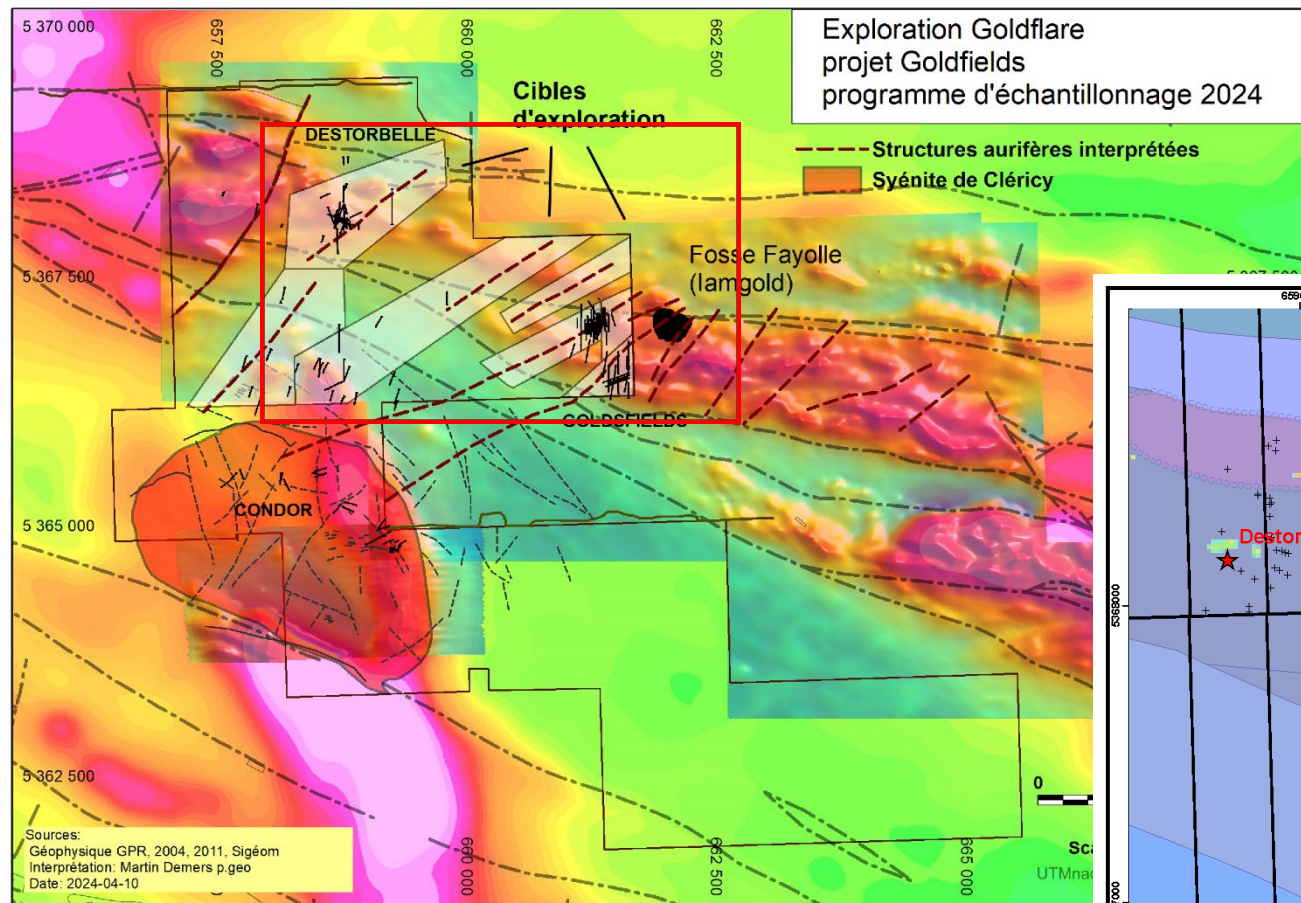
Nom	ProfDe_m	ProfA_m	Longueur	Au-g/t
74-01	119,78	149,65	29,87	0,6
74-01	135,02	138,07	3,05	1,58
74-06	130,45	134,11	3,66	0,71
83-01	54	67,55	13,55	0,48
83-01	93,07	111,29	18,22	2,86
83-05	36,58	70,39	33,81	0,71
83-05	57,1	70,39	13,29	1,09
83-06	38	47,25	9,25	0,63
85-10	77,32	81,68	4,36	2,1
1946-10E	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

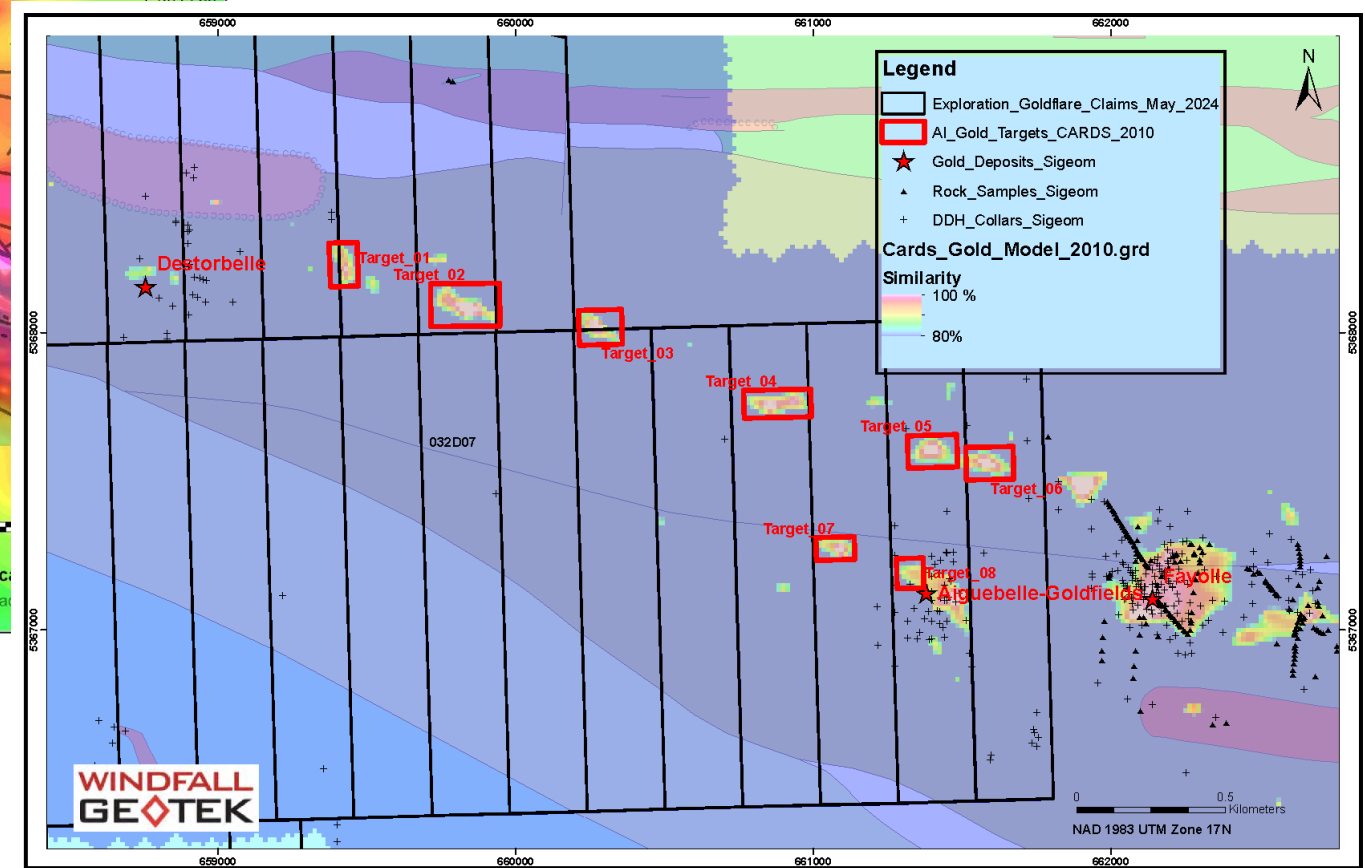
- ✓ 88 intervalles minéralisés
- ✓ Moyenne: 1,2 g/t sur 7,2m
- ✓ Meilleure teneur: sondage AIG-23-13
- ✓ Profondeur maximale de forage 220 mètres
- ✓ Extension latérale: 200 mètres
- ✓ Identification du plan minéralisé idéal orienté N030°
- ✓ Ajustement du modèle plans – sections – 3D



Goldfields-Condor – Travaux à venir

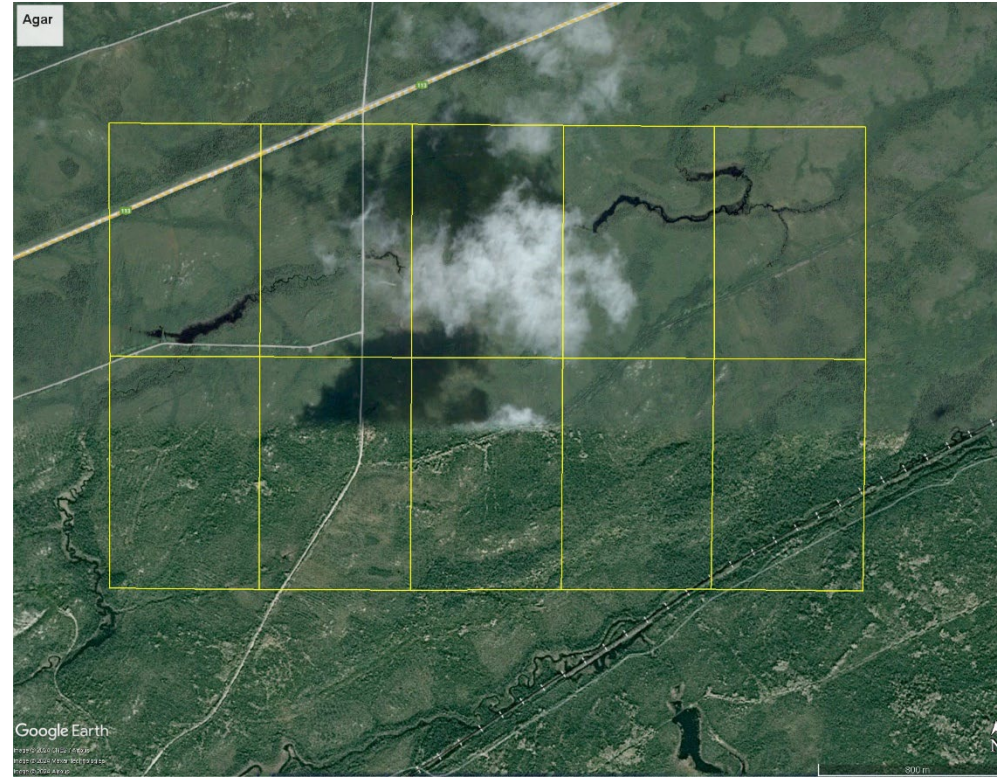


Ciblage combiné utilisant les données structurales de la cartographie et l'approche CARDS de Windfall Geotek.

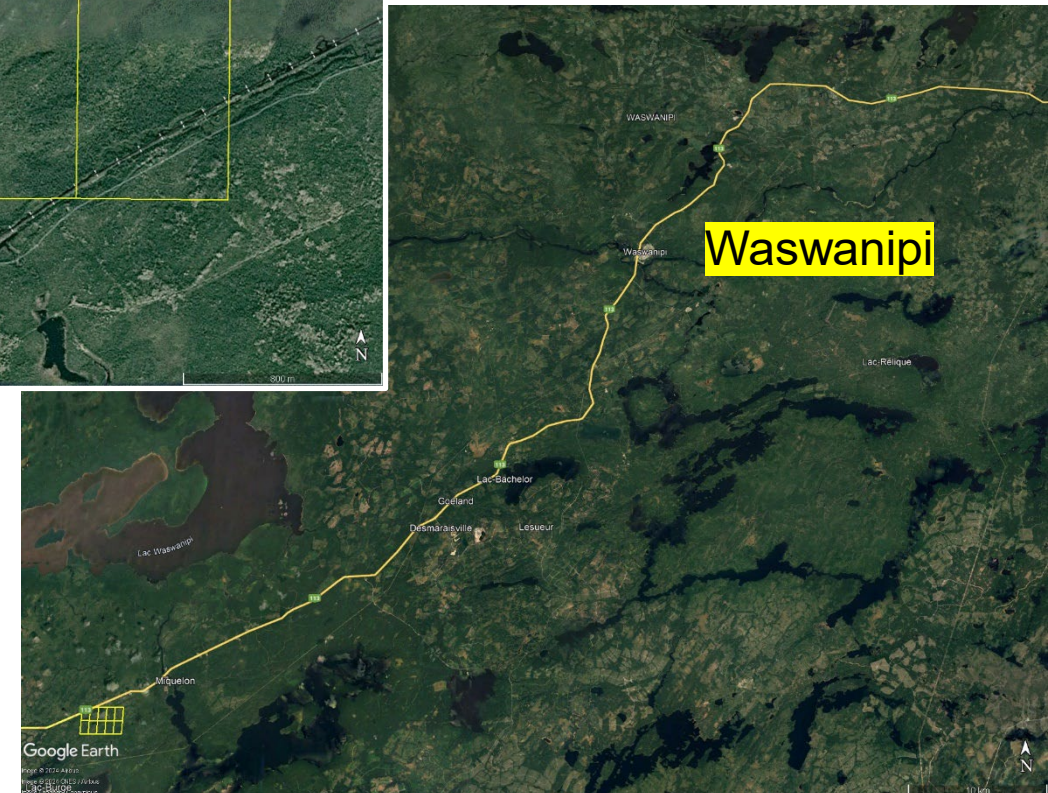


AGAR - Données générales

- 215 km est nord-est de Val-d'Or
- 60 km au nord-est de Lebel-sur-Quévillon
- Accès direct par la 113 + chemin d'accès forestier existant, voie ferrée au coin sud-est.
- Exposition du roc limitée (<10%)
- Milieux humides présents sur la propriété
- Présence d'un ruisseau au nord de la propriété orienté E-O
- Communauté Cree de Waswanipi

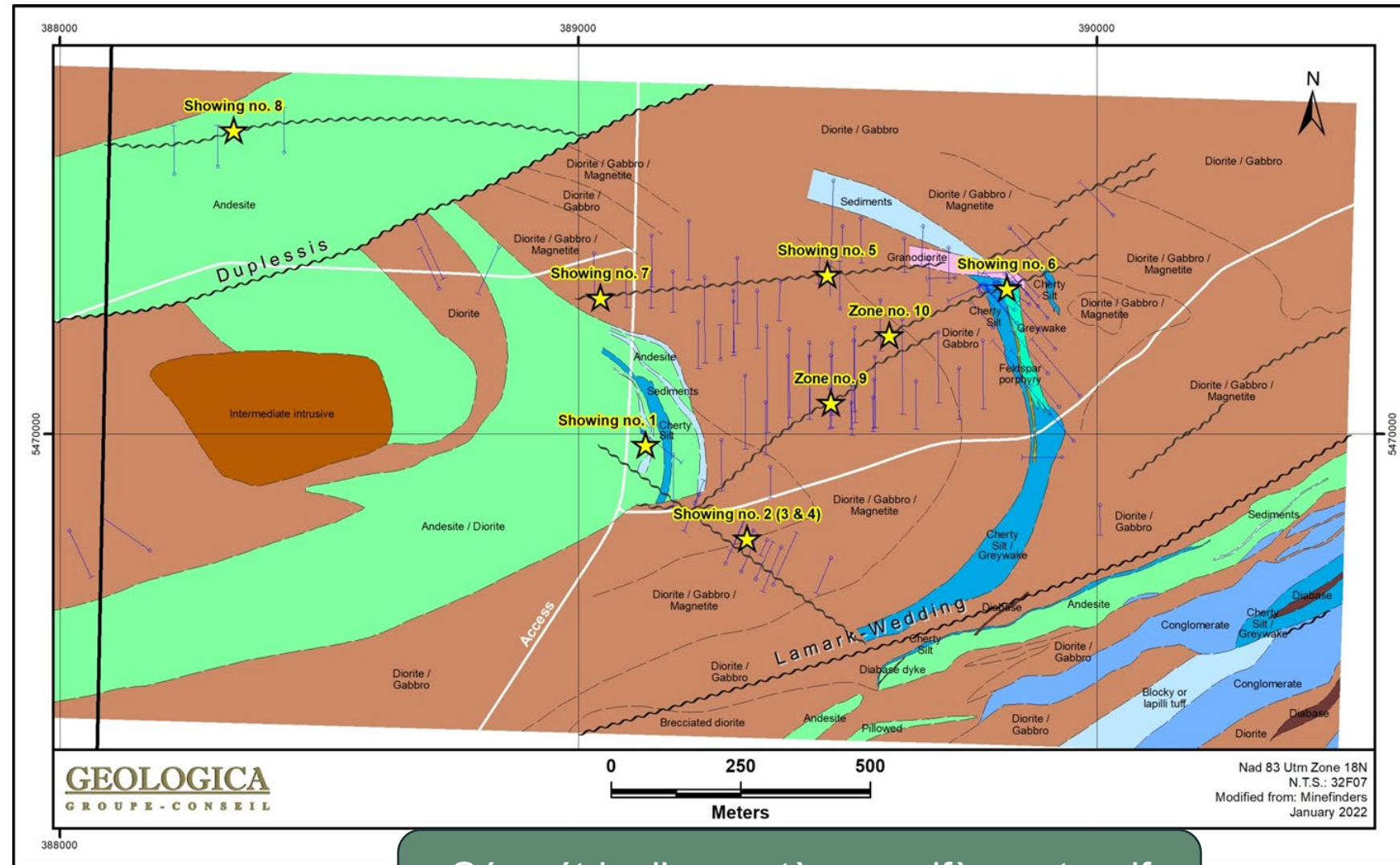


- 10 claims miniers
- 560.59 hectares



- **Minéralisation:** Indices aurifères associés à des veines de quartz en réseau associé à des zones de silicification.
- **Encaissant:** Gabbro ou diorite, contact sédimentaires

- 2 corridors de déformation sub-parallèle:
Duplessis au Nord et Lamark-Wedding au Sud
- Charnière de plis kilométrique



Géométrie d'un système aurifère extensif déjà établie

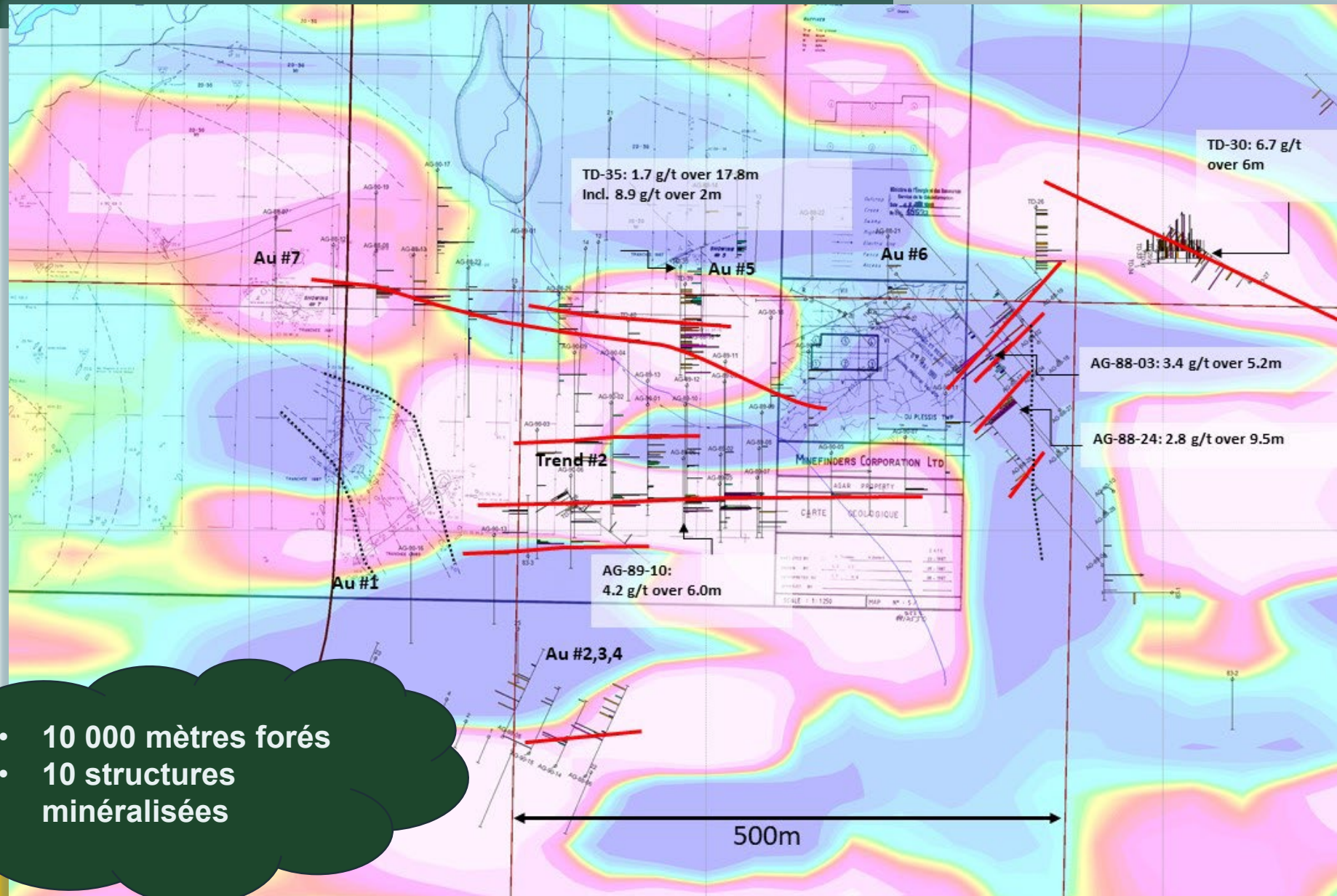
AGAR – Minéralisation

Caractéristiques

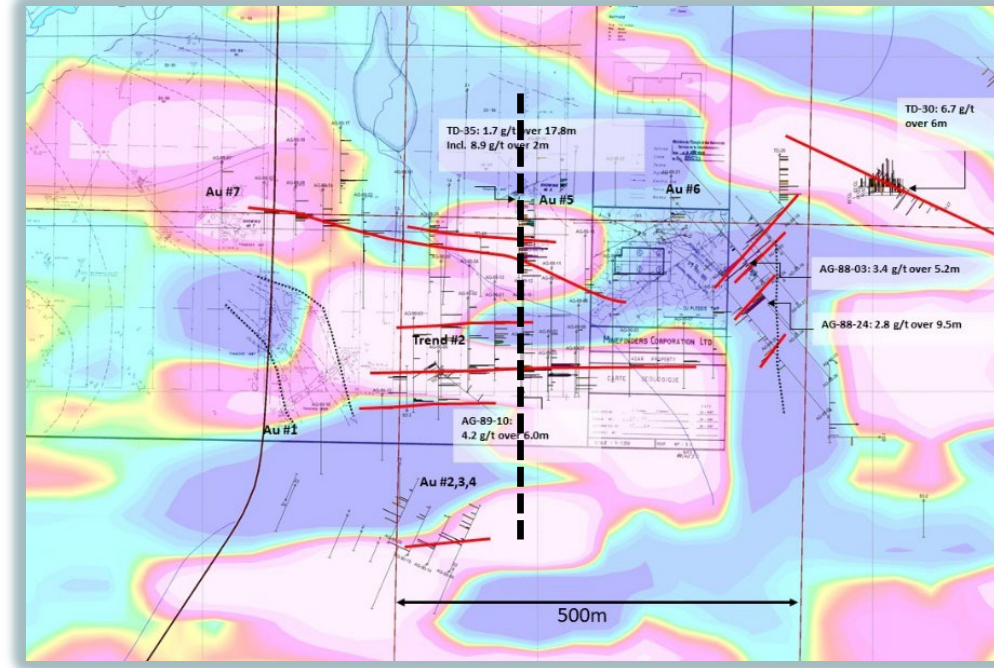
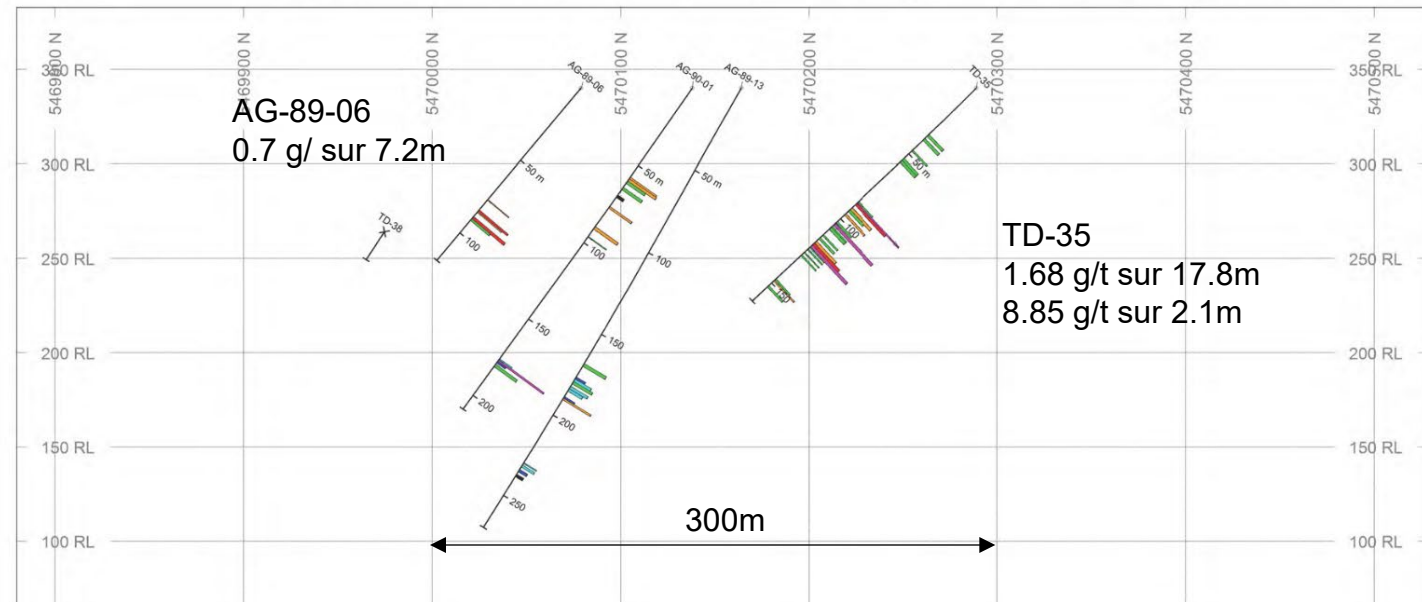
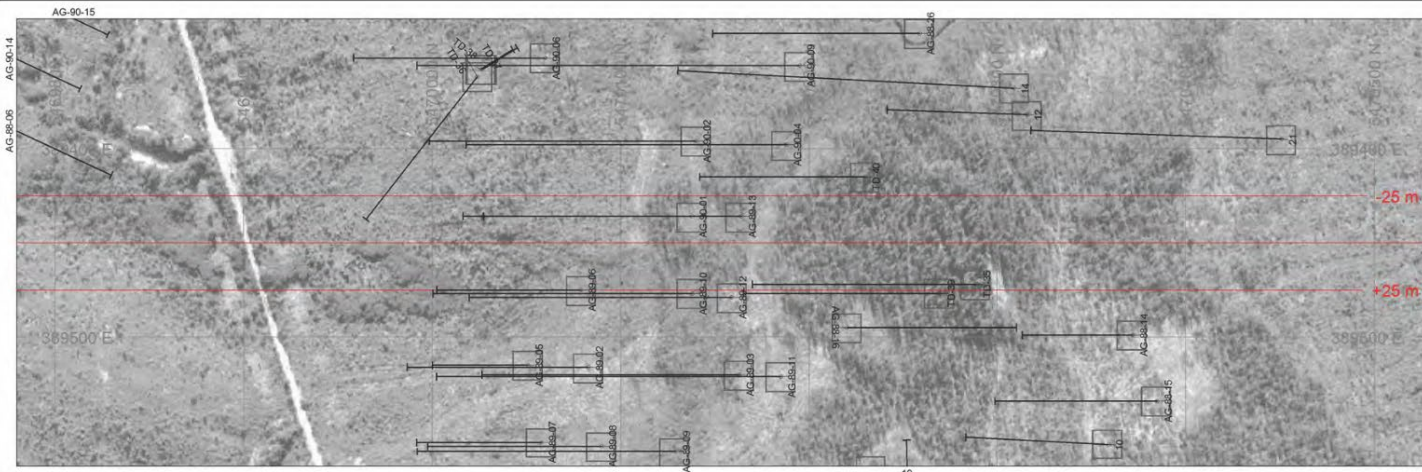
- Projet aurifère foré (1985-1990)
- Corridor Quevillon-Desmaraville
- Veines de quartz-pyrite, structures multiples continues latéralement: Aucun suivi récent

Objectif: Revisiter les forages historiques et extensionner les zones identifiées par IP

- 10 000 mètres forés
- 10 structures minéralisées

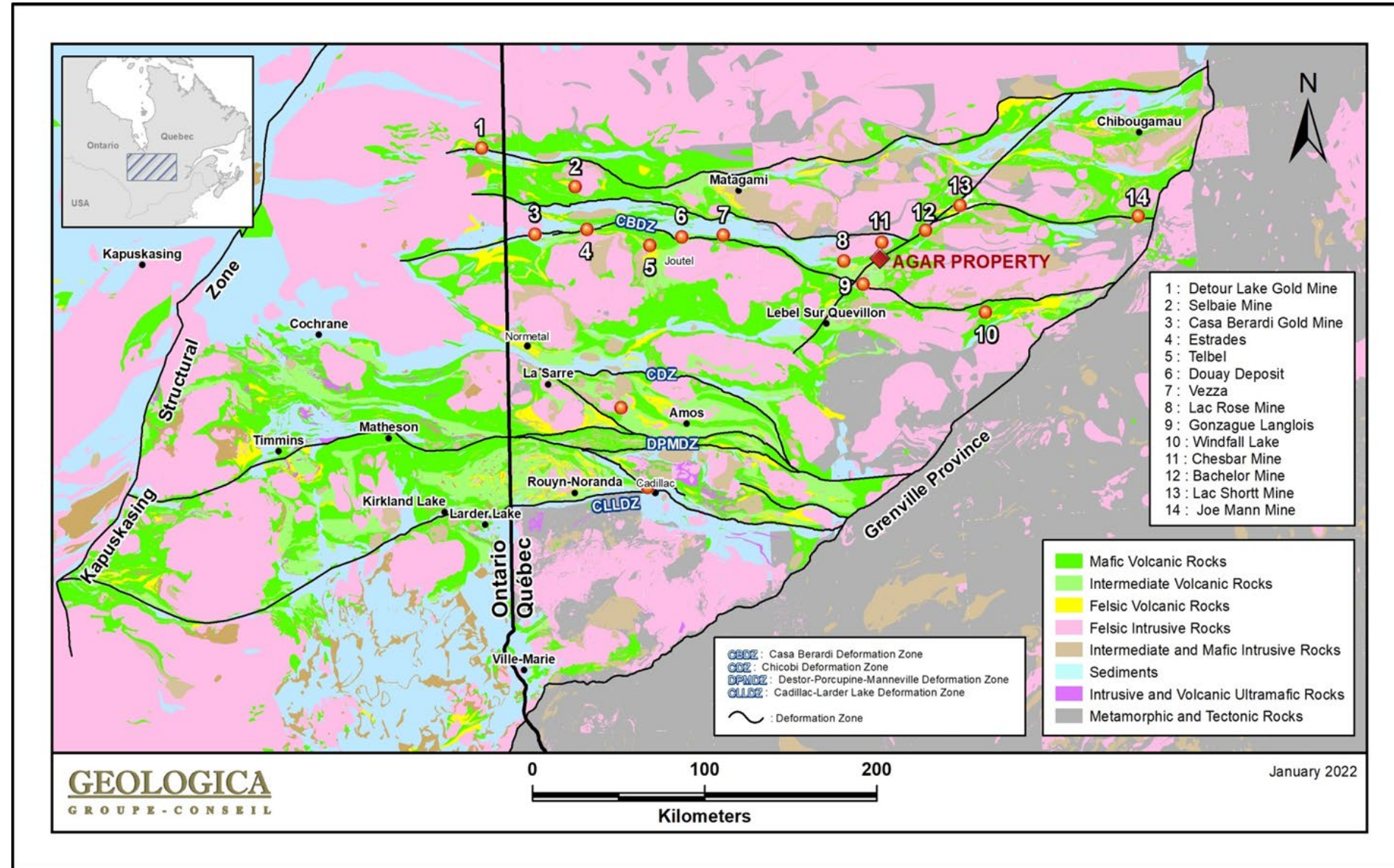


AGAR – Minéralisation: section typique



AGAR - Mines et projets à proximité

- Bachelor
- Géant dormant (Au)
102 km à l'ouest de Agar
- Mine Langlois (Zn,Cu,Ag)
18 km au sud-ouest de Agar

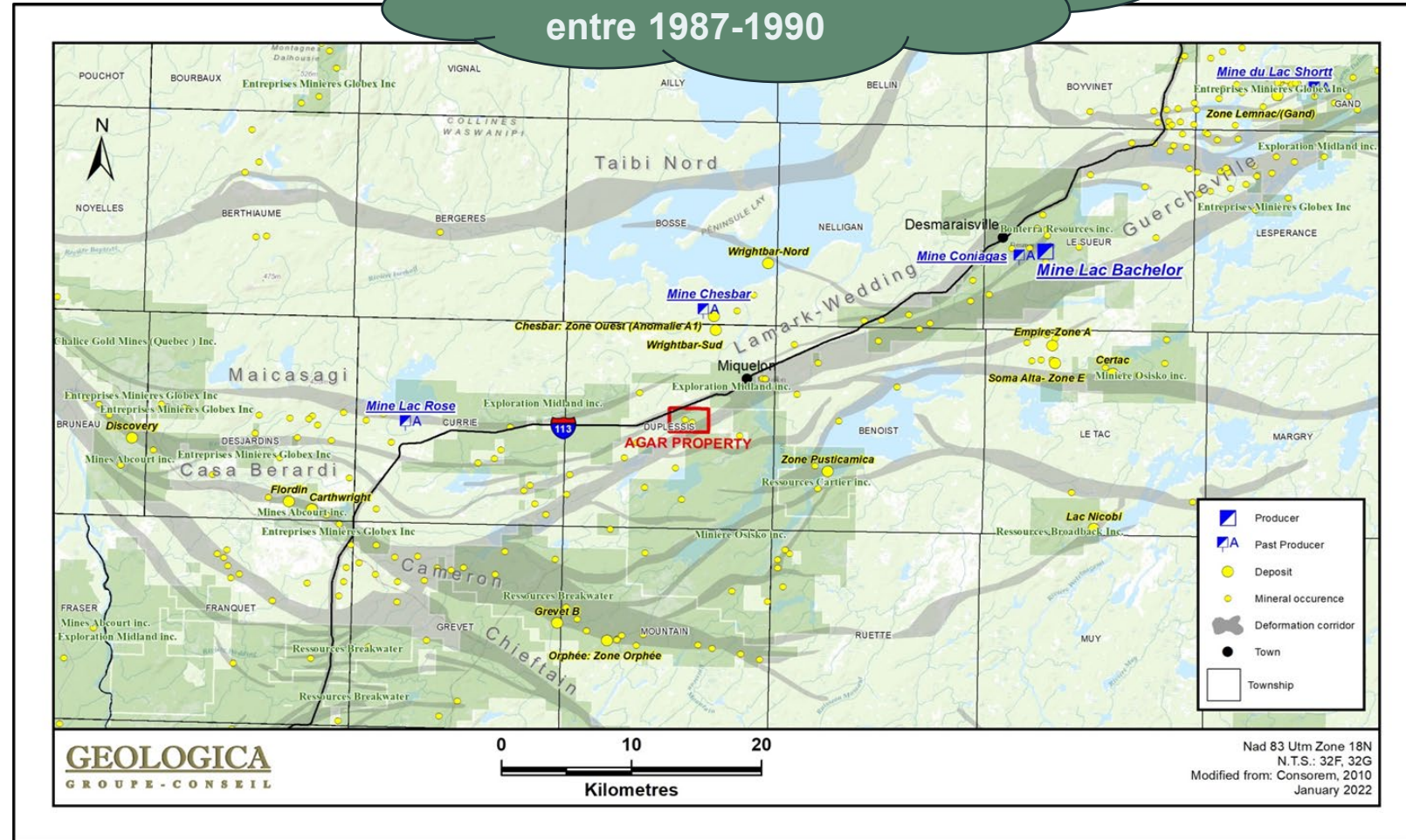


AGAR - Historique des travaux

- **1948-1950:** 25 forages
- **1968-1969:** Regional EM survey + 2 forages sans résultats significatifs
- **1974-1975:** Travaux de géophysique
- **1981:** 15 forages
- **1983:** 3 forages + 7 tranchées
- **Minefinders Corp.**
- **1986-1987:** Travaux de géophysique
- **1988-1990:** 60 forages pour 10 738m
- **2005 & 2009:** Levé magnétique et IP
- **2011:** Levé IP et Beep Mat

Total forage 1948 à 1990:
52 trous = 4 896m

- 111 forages historiques
- 7 indices indentifiés entre 1987-1990

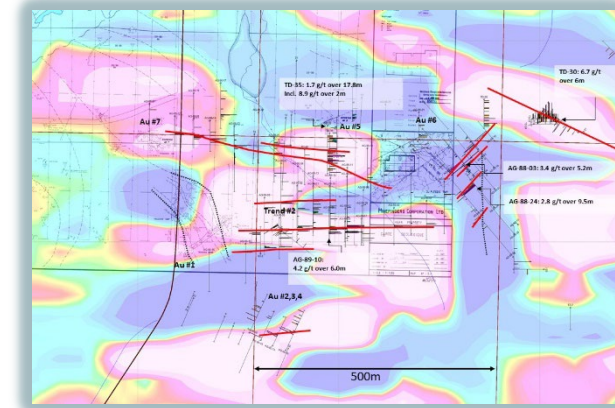


AGAR – Résultats des forages historiques

Forage historique	De: _m	A: _m	AU_g/t	Longueur: _m	Remarque
AG-88-01	20.80	23.80	1.10	3.00	
AG-88-03	40.50	45.70	3.43	5.20	
AG-88-04	90.80	92.30	1.65	1.50	
AG-88-06	65.80	74.40	0.68	8.60	partiel
AG-88-08	64.30	79.60	0.42	15.30	partiel
AG-88-13	71.00	79.60	1.32	8.60	partiel
incl.	78.60	79.60	3.65	1.00	
AG-88-16	16.20	19.20	0.58	3.00	
AG-88-16	45.10	48.20	0.52	3.10	
AG-88-17	61.30	63.40	4.26	2.10	
AG-88-19	42.70	50.60	0.58	7.90	partiel
AG-88-23	83.30	93.00	0.82	9.70	partiel
AG-88-24	121.00	130.50	2.84	9.50	
AG-88-25	109.60	110.80	0.85	1.20	
AG-88-26	23.80	34.50	0.59	10.70	partiel
AG-88-26	153.00	154.50	1.55	1.50	

Forage historique	De: _m	A: _m	AU_g/t	Longueur: _m	Remarque
AG-89-02	89.89	95.80	2.94	5.91	partiel
AG-89-03	186.93	193.55	3.74	6.62	partiel
AG-89-05	41.88	43.40	2.27	1.52	
AG-89-06	84.03	91.23	0.71	7.20	partiel

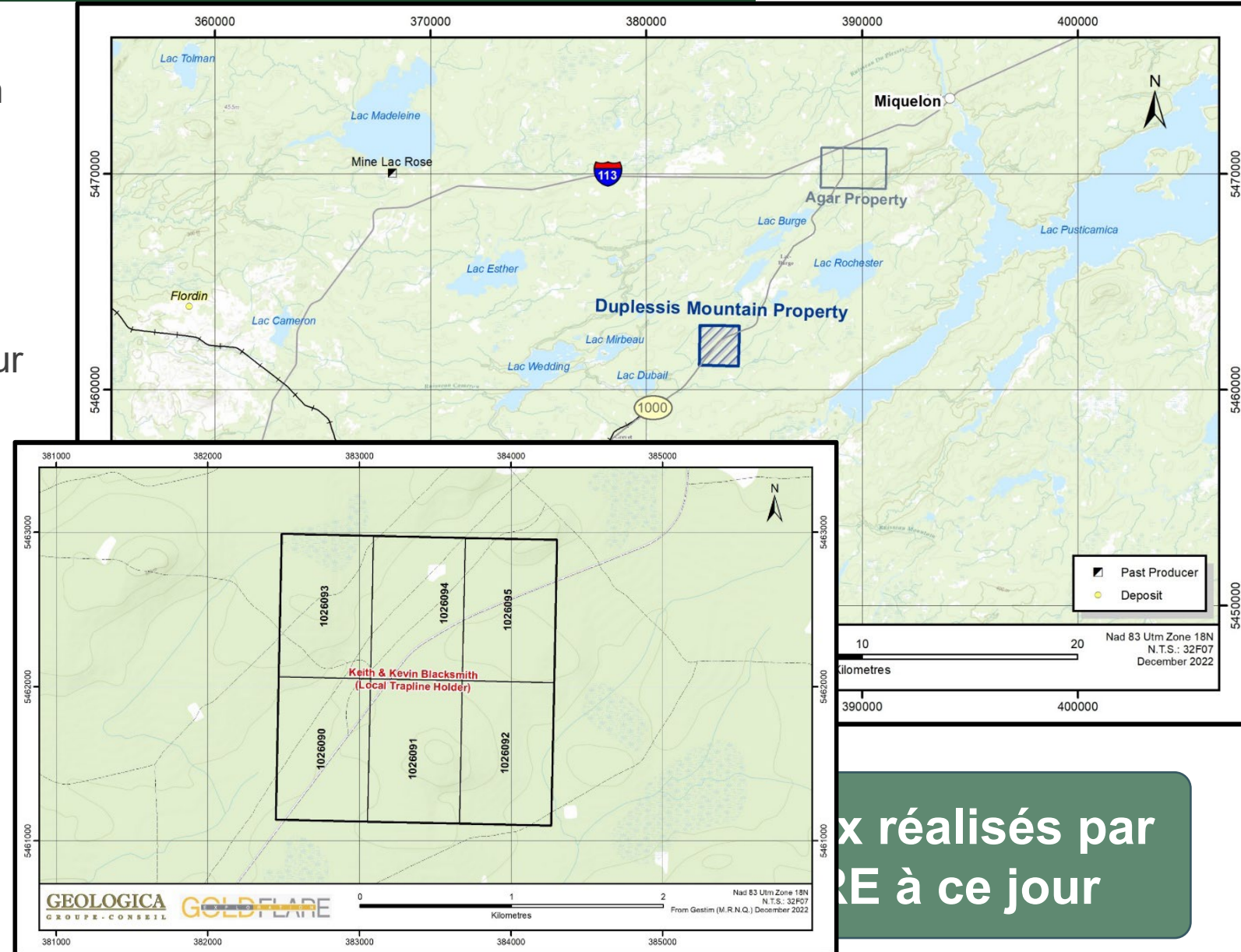
Forage historique	De: _m	A: _m	AU_g/t	Longueur: _m	Remarque
AG-90-01	57.30	65.35	0.40	8.05	partiel
AG-90-01	176.70	177.70	6.18	1.00	
AG-90-03	37.80	40.61	0.82	2.81	partiel
AG-90-03	190.89	192.10	1.40	1.21	
AG-90-05	30.75	31.25	5.94	0.50	
AG-90-05	68.90	71.60	1.09	2.70	
AG-90-06	77.49	79.70	1.16	2.21	
AG-90-06	111.34	112.25	1.72	0.91	
AG-89-10	159.85	165.84	4.24	5.99	
incl.	163.20	164.84	9.19	1.64	
AG-90-04	229.50	230.95	1.87	1.45	
AG-90-04	246.20	249.20	1.22	3.00	
AG-90-09	168.66	173.50	1.09	4.84	
AG-90-09	206.60	207.10	2.30	0.50	
AG-90-10	204.75	205.25	14.55	0.50	
AG-90-11	48.00	49.00	1.15	1.00	
AG-90-12	39.82	40.82	1.71	1.00	
AG-90-14	43.25	44.25	1.26	1.00	
AG-90-17	158.25	158.75	3.67	0.50	
AG-90-18	132.60	133.60	1.00	1.00	



Forage historique	De: _m	A: _m	AU_g/t	Longueur: _m	Remarque
83-3	92.76	93.60	1.24	0.84	
TD-26	65.40	66.59	1.24	1.19	
TD-26	81.68	82.71	1.87	1.04	
TD-27	45.43	46.77	1.87	1.34	
TD-30	9.15	64.66	0.85	55.52	partiel
TD-30	47.26	53.35	6.69	6.10	partiel
TD-30	63.90	64.66	3.73	0.76	
TD-32	5.03	6.55	0.62	1.52	
TD-32	14.60	16.04	2.18	1.43	
TD-33	68.60	70.12	1.97	1.52	
TD-35	87.38	105.18	1.68	17.80	partiel
incl.	87.38	89.39	8.85	2.01	
TD-35	103.66	105.18	6.22	1.52	
TD-35	117.38	121.95	2.07	4.57	
TD-37	35.37	36.40	4.04	1.04	
TD-39	16.98	21.34	1.13	4.36	
TD-39	76.22	77.74	1.24	1.52	
TD-39	132.90	134.15	1.24	1.25	

DUPLESSIS-MOUNTAIN - Données générales

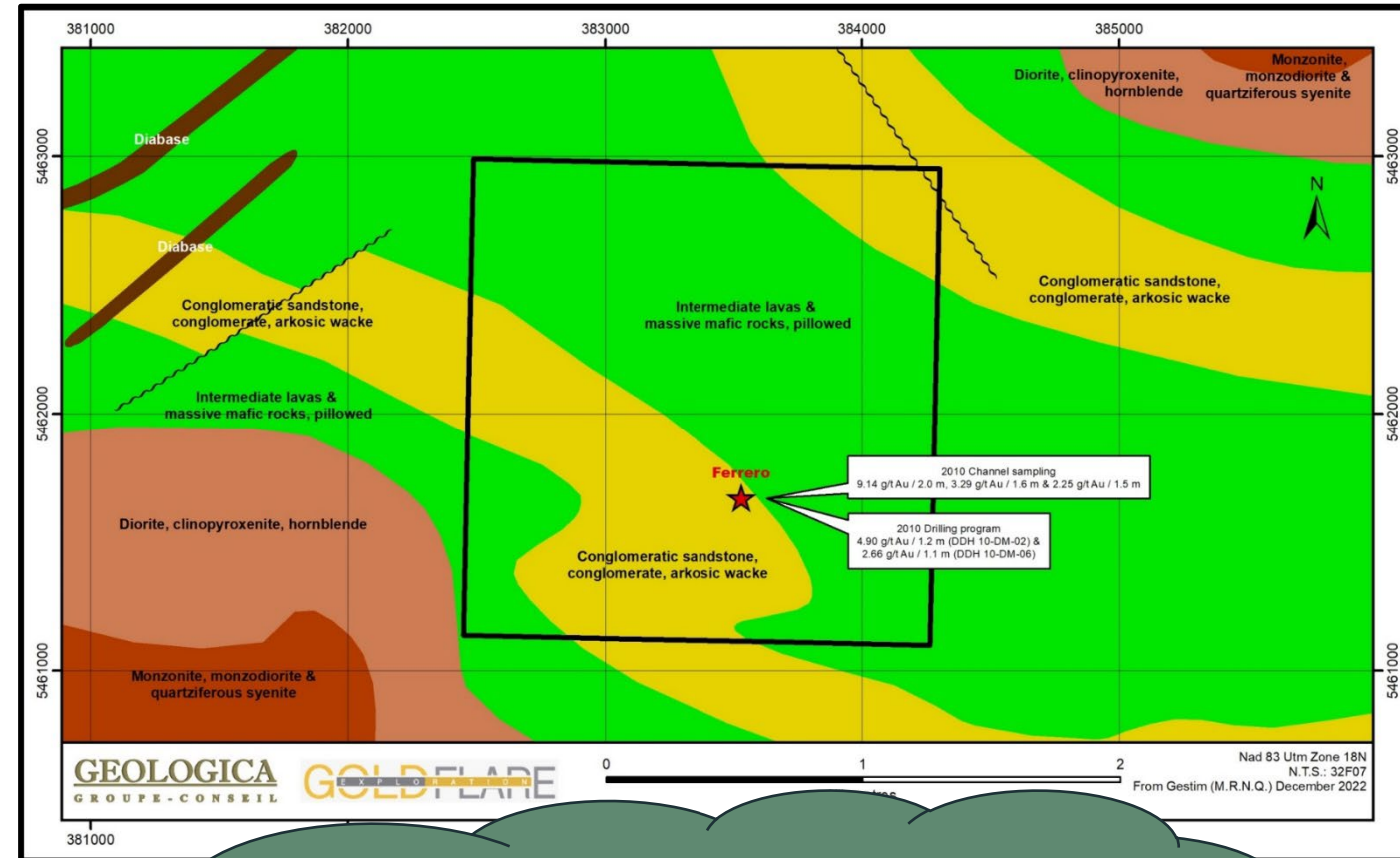
- 205 km est nord-est de Val-d'Or
- 52 km nord-est de Lebel-sur-Quévillon
- 6 claims miniers totalisant 336.87 hectares
- Accès par chemin d'accès forestier
- Présence d'une ligne électrique, chemin de gravel et d'un chemin fer sur la propriété
- Exposition du roc limitée
- Milieux humides présents sur la propriété
- Présence d'un petit ruisseau au sud-est
- Communauté la plus rapproché est Lebel-sur-Quévillon
- Communauté autochtone du secteur Waswanipi



ix réalisés par
E à ce jour

DUPLESSIS-MOUNTAIN - Historique des travaux

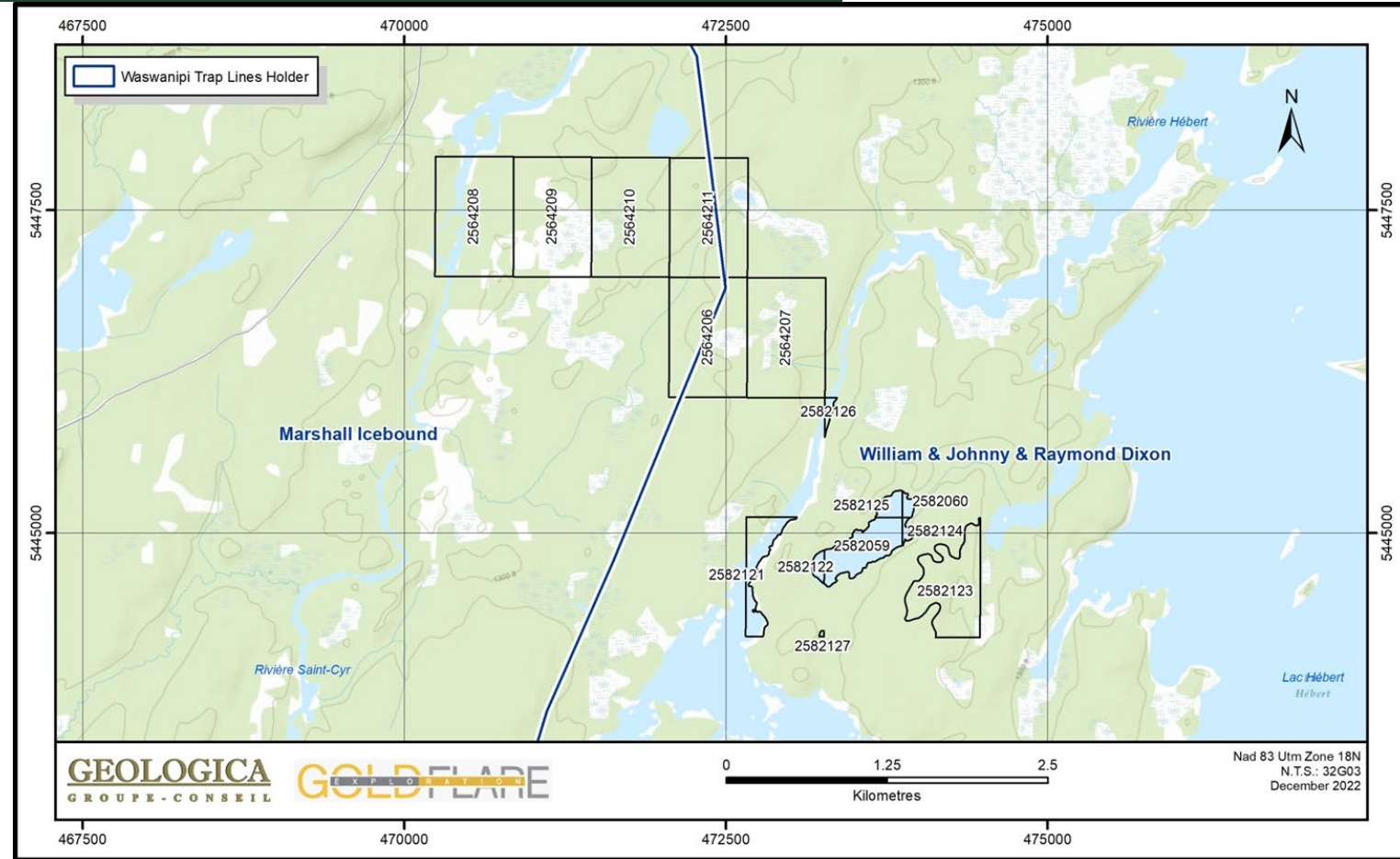
- **1968-1969:** Regional EM survey + 2 trous de forages sur la propriété. Aucun résultat significatif
- **1974:** 2 forages sur la propriété. Faibles valeurs de Zinc ont été détectées (3,640 ppm Zn over 1.37 m (4.5 ft) and 3,350 ppm Zn over 2.83 m (9.3 ft)).
- **2002-2005:** Tranchées, cartographie et échantillonnage. Découverte de veines de quartz et de sulfures semi-massifs. (1 Grab à 1.83 g/t Au + channel samples revealed a gold anomaly: 1.9 g/t Au with 1.4 ppm Ag over 2.28 m)
- **2008:** Acquisition des claims par Breakwater Resources
- **2009:** Beep Mat et découverte de l'indice Ferrero (2.69 g/t Au in a grab sample taken from an intermediate volcanic rock containing 8% pyrite).
- **2010:** Beep Mat, rainures (84 éch.), décapage et 6 trous de forages (1 346m) (4.9 g/t Au over 1.2 m (DDH 10-DM-02) and 2.66 g/t Au over 1.1 m (DDH 10-DM-06)).



- 1 346m de forage en 2010
- Indice Ferrero identifié en 2010
- Propriété encore très peu explorée et présentant un bon potentiel

WINDFALL - Données générales

- 350 km est nord-est de Val-d'Or
- 150 km nord-est de Lebel-sur-Quévillon
- 15 claims miniers totalisant 411.07 hectares
- Accès par chemin forestier, 4 roues et bateau (km-12, km-66, km-120)
- Exposition du roc limitée
- Mort terrain consistant à des dépôts quaternaire
- Rivière St-Cyr et rivière Hébert recoupent les propriétés N-S
- Communauté la plus rapproché est Lebel-sur-Quévillon

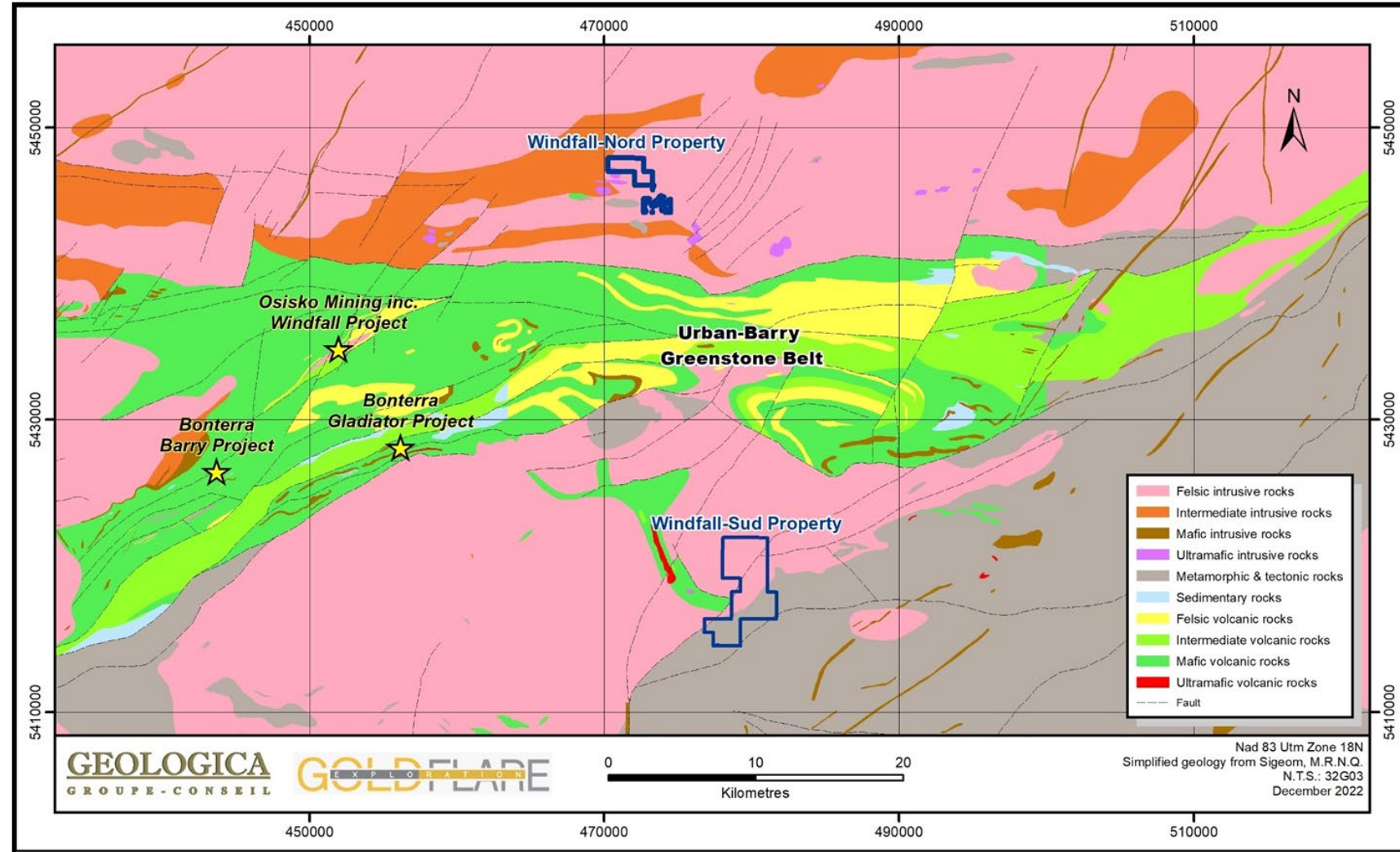


Aucuns travaux réalisés par
GOLD FLARE à ce jour

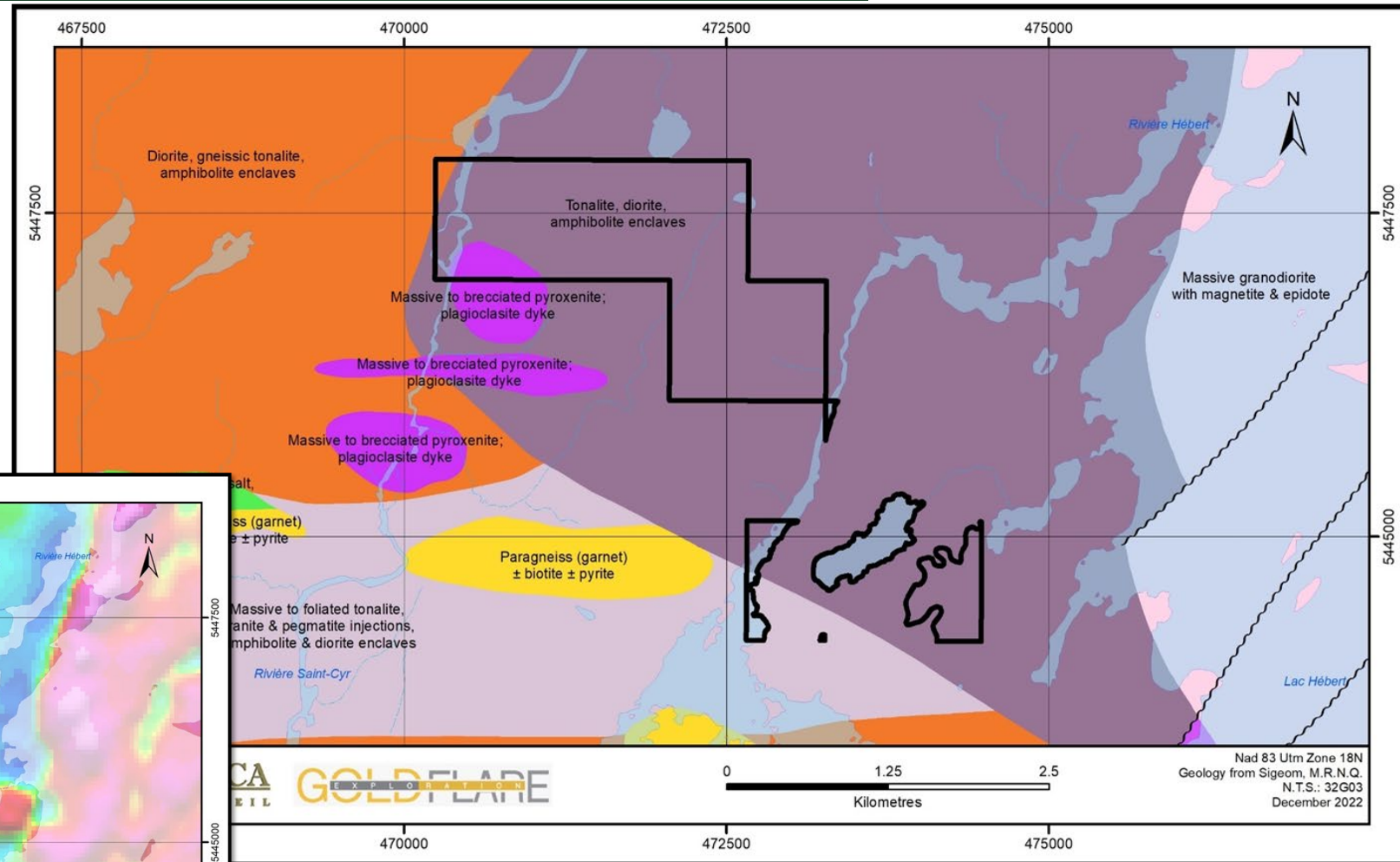
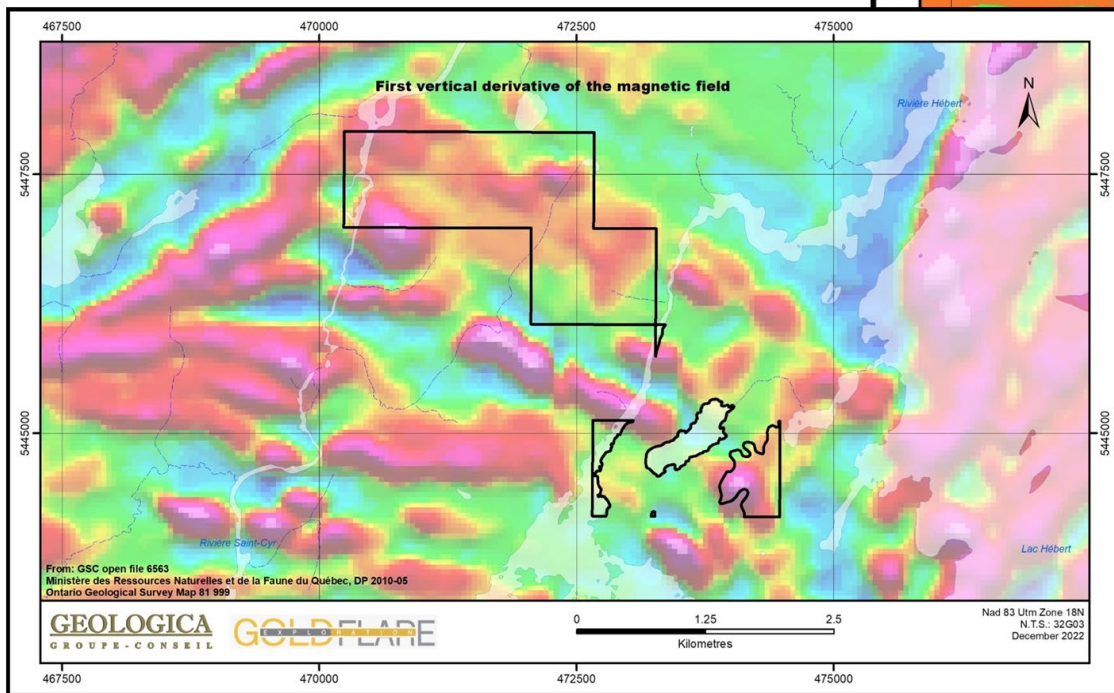
WINDFALL - Historique des travaux à proximité et sur le terrain

- **2002:** Indice Laberge au sud de la propriété (sulphide veinlet revealed 870 ppm Ni, 7540 ppm Cu, 2020 ppm Co, 281 ppb Pt, 168 ppb Pd and 52 ppb Au)
- **2004:** Rééchantillonnage de l'indice Laberge (4942 ppm Ni, 8434 ppm Cu, 959 ppm Co, 0.05 ppm Pt, 3.9 ppm Ag and 0.09 ppm Au)

Localisé au nord de la ceinture verte de Urban-Barry



- Encaissant: Tonalite et Diorite
- Pyroxenite massive à bréchique au sud associé à l'indice Laberge
- La pyroxenite est associé à une anomalie magnétique
- Une seconde anomalie magnétique ressort au sud-est



*La propriété reste globalement inexplorée et se situe en outre à proximité du projet Windfall d'Osisko Mining

ÉVOLUTION DES PROJETS PHARES

1. Géochimie de sols et géophysique

Retour à une meilleure préparation de cibles



2. Analyse et traitement de données (intégration)

La ré-interprétation des données suivies d'une première modélisation a identifié un potentiel d'exploration de 700 000 à 800 000 tonnes à une teneur variant entre 1,5 et 2,0 g/t. * L'ajout de données va diversifier et classifier les cibles selon le potentiel

- Non conforme NI-43-101



3. Forage

Le financement de programme de forage intensif permettrait d'augmenter le potentiel aurifère de la propriété, particulièrement dans l'extension du gisement Fayolle et utiliser l'évaluation du potentiel comme outil

La compagnie opère un recentrage de ses travaux d'exploration

L'objectif est de développer le potentiel des propriétés à l'aide d'une exploration systématique visant une diminution du risque.





«Devenir un modèle pour demain»

GOLD EXPLORATION **FLARE**