

Martin Demers géo. Suzie Tremblay géo.

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

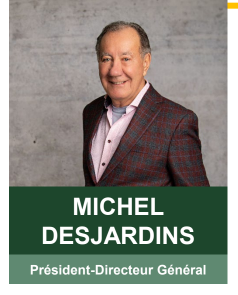
Comité interne d'audit













NOS PROJETS - PROPRIÉTÉS





Goldfields

- Forage systématique
- Évaluation du potential
- Modélisation



Destorbelle

Évaluation



Syénite Condor

• Suivi de forage



Ranger

Évaluation



Évaluation



Duplessis-Agar

Forage



Duplessis-Mountain

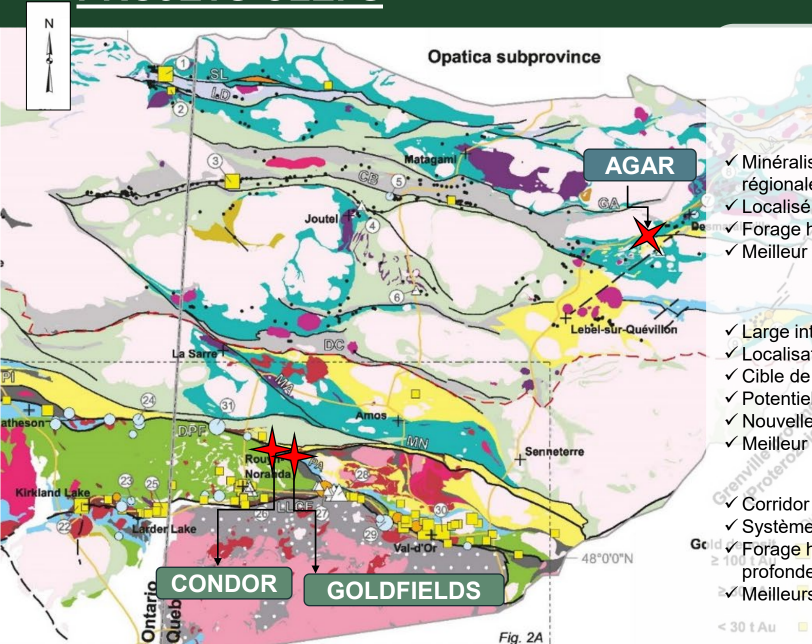
Évaluation

#		Nom	% Détenu par Goldflare	Superficie (ha)	Nombre claims	Type d'accès	Location	Royauté (%NSR)
1	Groupe	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	*Propriétés	Syénite Condor	100	657.52	20	Chemin d'hiver	Rouyn-Noranda	1.5
4	connexes	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



PROJETS CLEFS





2020-2024

GOLDFIELDS:

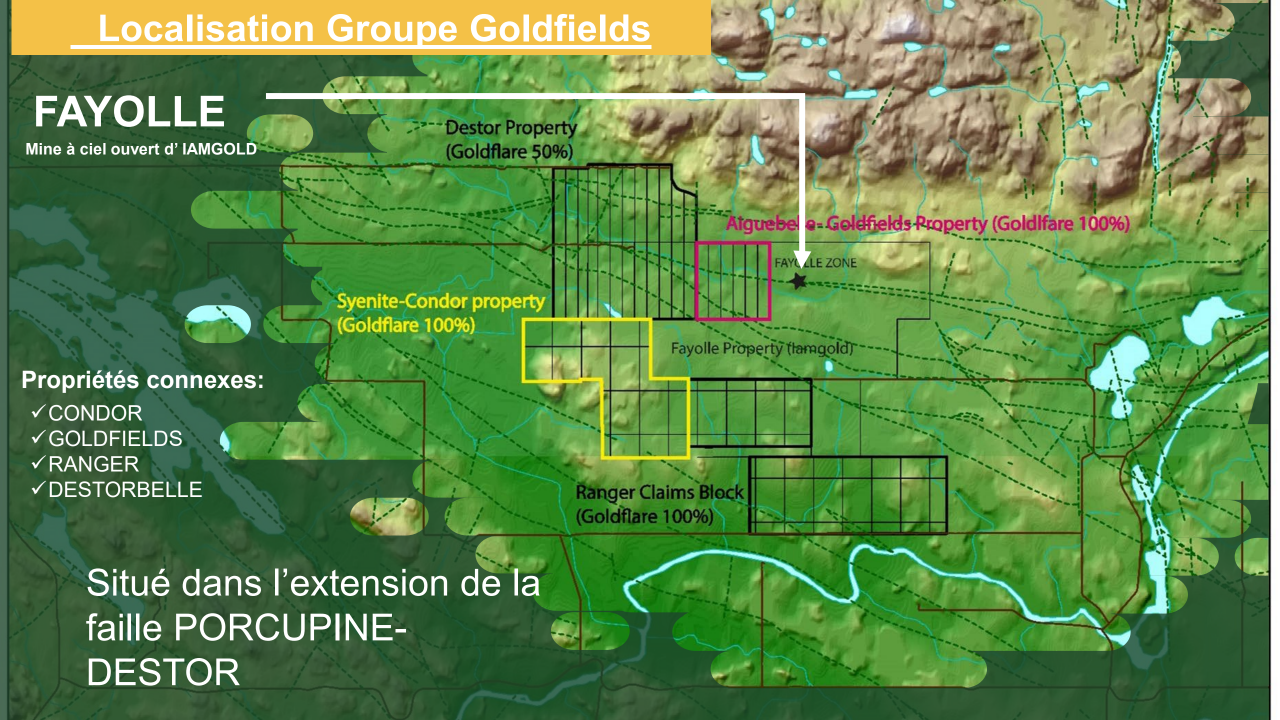
- Minéralisation aurifère disséminée, modèle connu régionalement
- ✓ Localisé sur l'extension de la faille Porcupine-Destor
- ✓ Forage historique: 5000 mètres
- ✓ Meilleur résultat en surface: 100 g\t sur 1.0m en surface

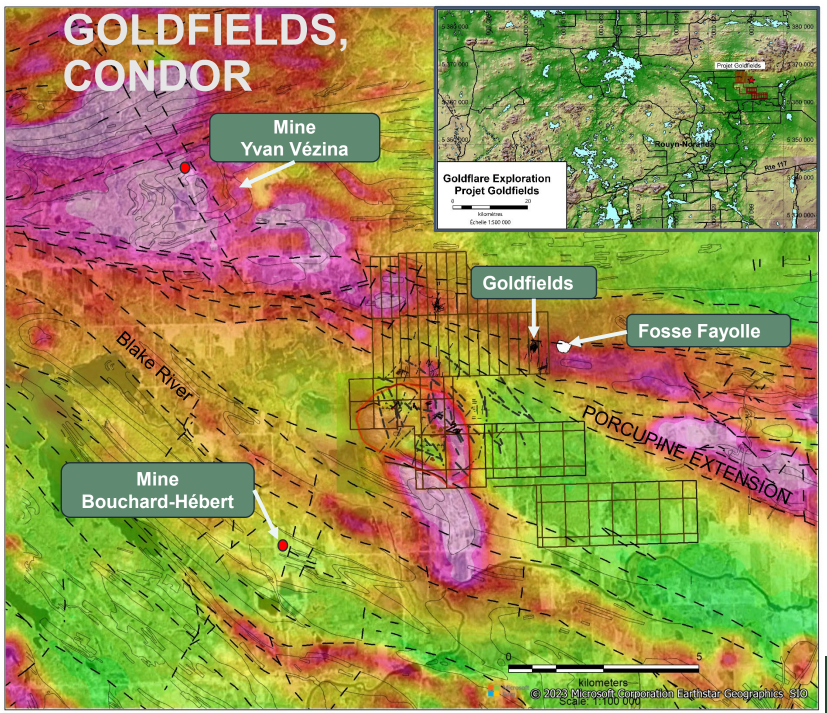
CONDOR:

- ✓ 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
- Gr ✓ Forage historique systématique jusqu'à 200 mètres de profondeur (10 000 mètres)
 - ✓ Meilleurs résultats: 6.7 g/t sur 6 mètres

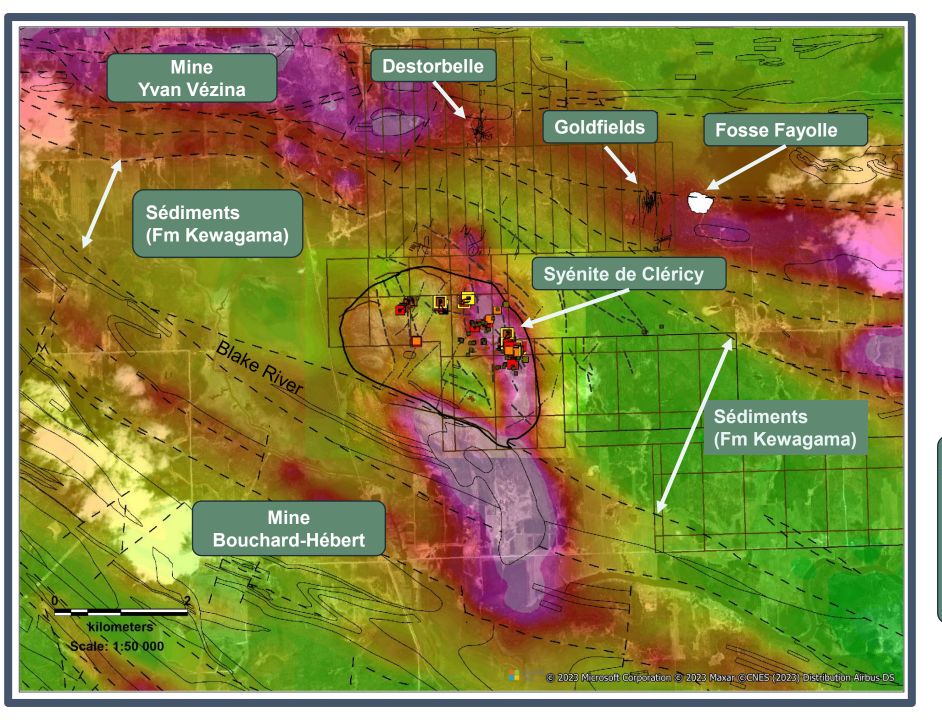












GEXPLORATIONE

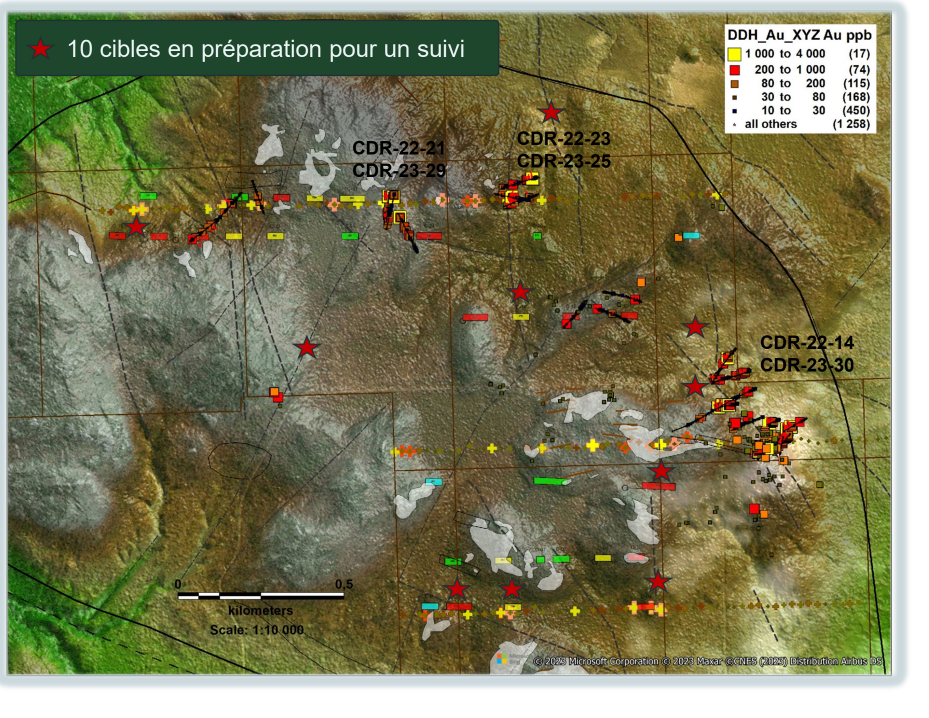
CONDOR

- ✓ Structurale: Extension de la faille Porcupine-Destor
- √ Géologie: Syénite alkaline 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

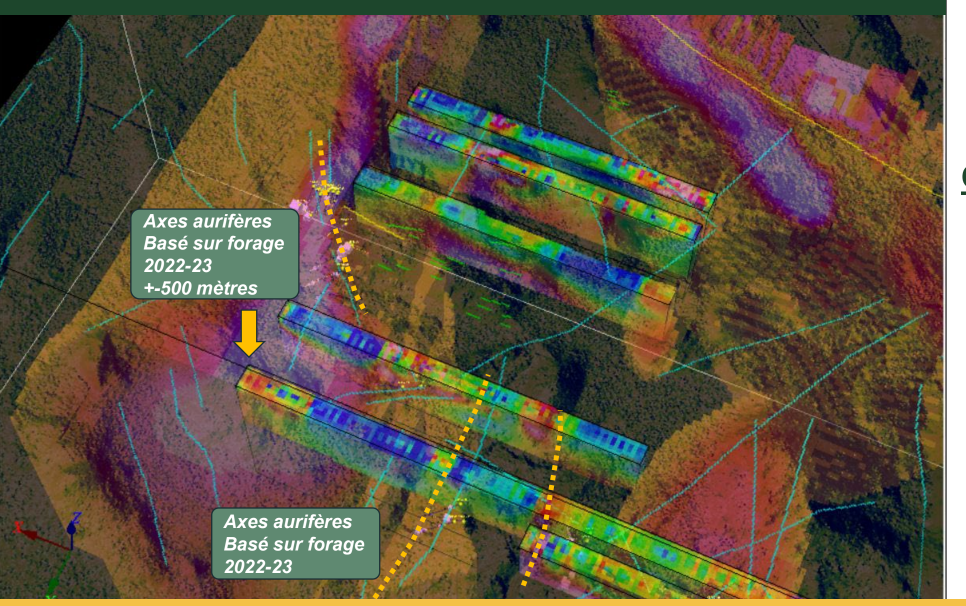
MODÉLISATION DES CIBLES





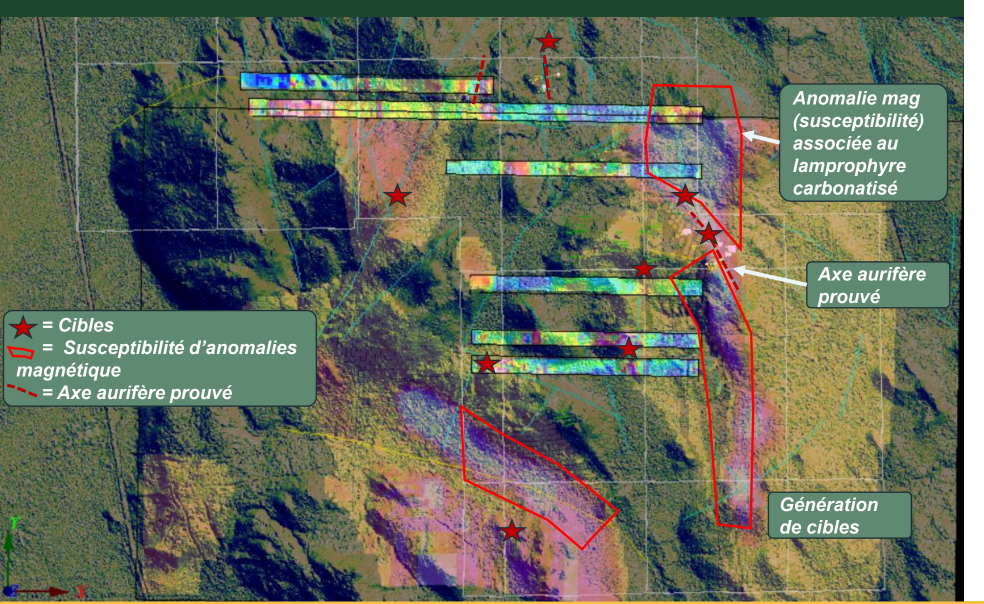
Cibles potentielles

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



CONTINUITÉ DES LEVÉS PROPOSÉS

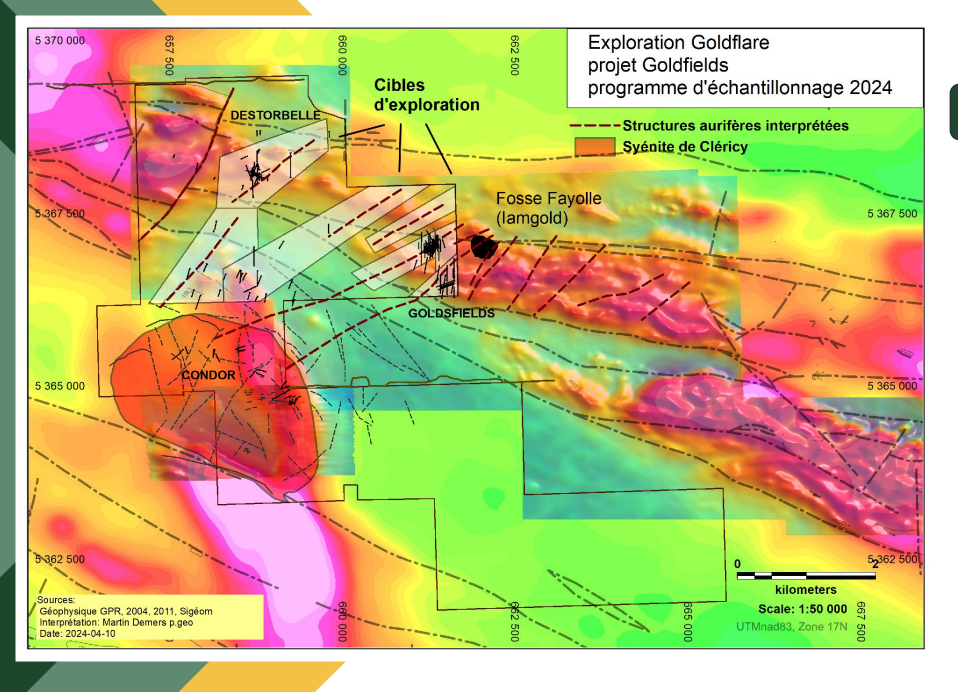




CONDOR

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





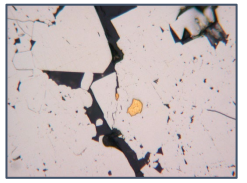
GOLDFIELDS

- ✓ 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 carbonatisé (CDR-21-09).



Coord-UTMnad83,Z17	DDH_No	From:	То	Length	Au_g/t
	CDR-22-10	7.9	47.9	40	0.285
0504545 5004044N		17	24.15	7.15	1.03
659451E - 5364941N	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
039402L - 3304902N	incl.	9.5	12.2	2.7	1.12
659410E - 5364892N	CDR-22-12	38.2	109.7	109.7	0.065
0394 TOE - 3304092N	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
0002002 000001714	ODI(22 20	191,1	197	5,9	0,2
		86	87	1	1,28
658243E- 5365005N	CDR-22-30	95,3	105,3	10	0,35
	incl.	95,3	96,13	0,83	1

RÉSULTATS choisis

GROUPE GOLDFIELDS - GOLDFIELDS



Caractéristiques

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

Objectif court terme: Établir une première resource à proximité de la fosse Fayolle



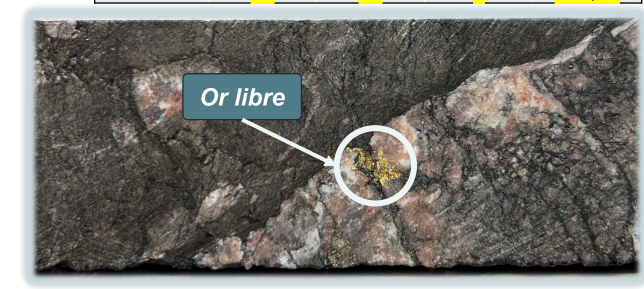




DDH_No	De:	A:	Long	Au_g/t
AIG-23-11	104	105	1	0,47
	178,5	180	1,5	1,38
AIG-23-12	25	28	5	0,34
	39	42,4	3,4	0,63
AIG-23-13	<mark>24</mark>	<mark>31,05</mark>	<mark>7,05</mark>	<mark>15,36</mark>
	<mark>24</mark>	<mark>25</mark>	1	<mark>103,86</mark>

Lamprophyre carbonatisé et syénite filonienne. Pyrite rare





RÉSULTATS 2023

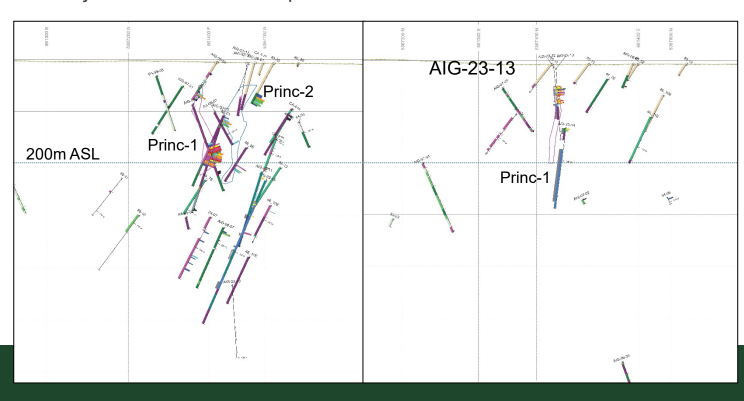
Nom	ProfDe_m	ProfA_m	Longueur	Au-g/t
74-01	119,78	149,65	29,87	0,6
74-01	135,02	138,07	3,05	1,58
74-06	130,45	134,11	3,66	0,71
83-01	54	67,55	13,55	0,48
83-01	93,07	111,29	18,22	2,86
83-05	36,58	70,39	33,81	0,71
83-05	57,1	70,39	13,29	1,09
83-06	38	47,25	9,25	0,63
85-10	77,32	81,68	4,36	2,1
1946-10E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

GOLDFIELDS



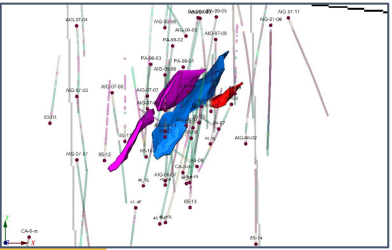
Calcul des composites et modélisation

- √ 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 Fosse Fayolle Goldfields Fosse Fayolle Goldfields Fosse Fayolle

Vue du dessus







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

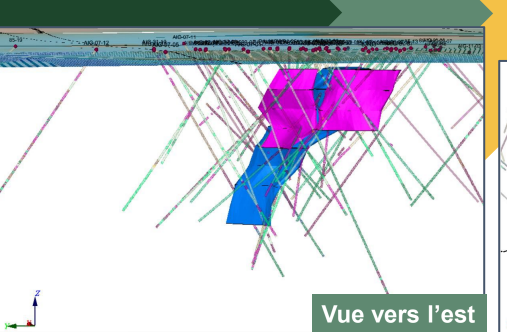
Moyenne arithmétique sur 34 intervalles

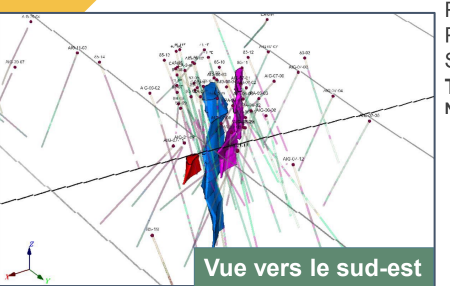
0.5 g/t sur plus de de 2m

➤ Moyenne longueur: 12.4m

➤ Moyenne teneur: 1.56 g/t

Note: non conforme NI-43101



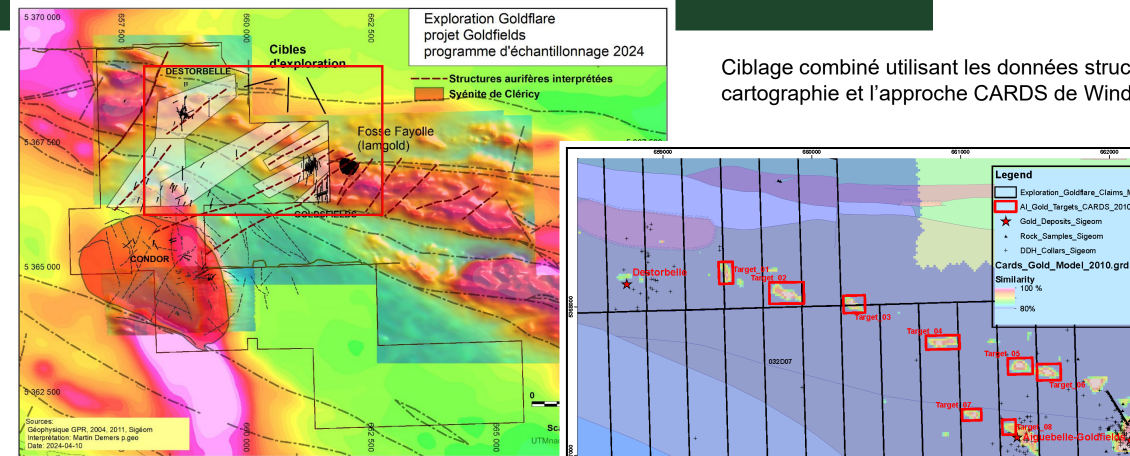


Goldfields-Condor – Travaux à venir



Exploration_Goldflare_Claims_May_2024 Al Gold Targets CARDS 2010 ★ Gold_Deposits_Sigeom Rock_Samples_Sigeom + DDH_Collars_Sigeom

NAD 1983 UTM Zone 17N



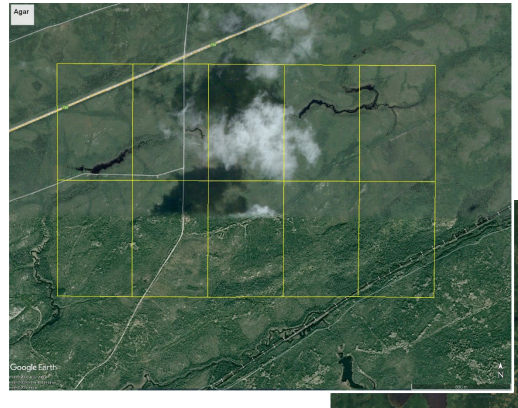
WINDFALL

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, voix ferrée au coin sud-est.
- Exposition du roc limitée (<10%)</p>
- 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

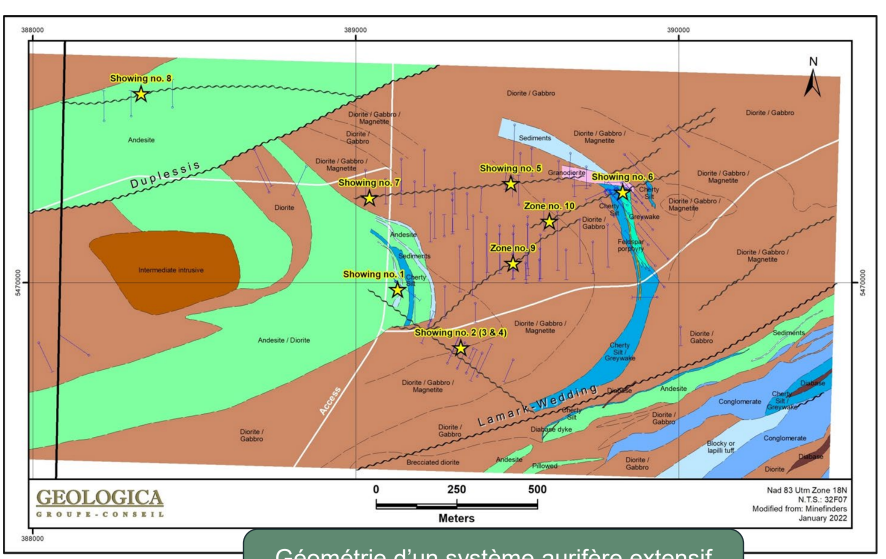


AGAR - Géologie



- 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

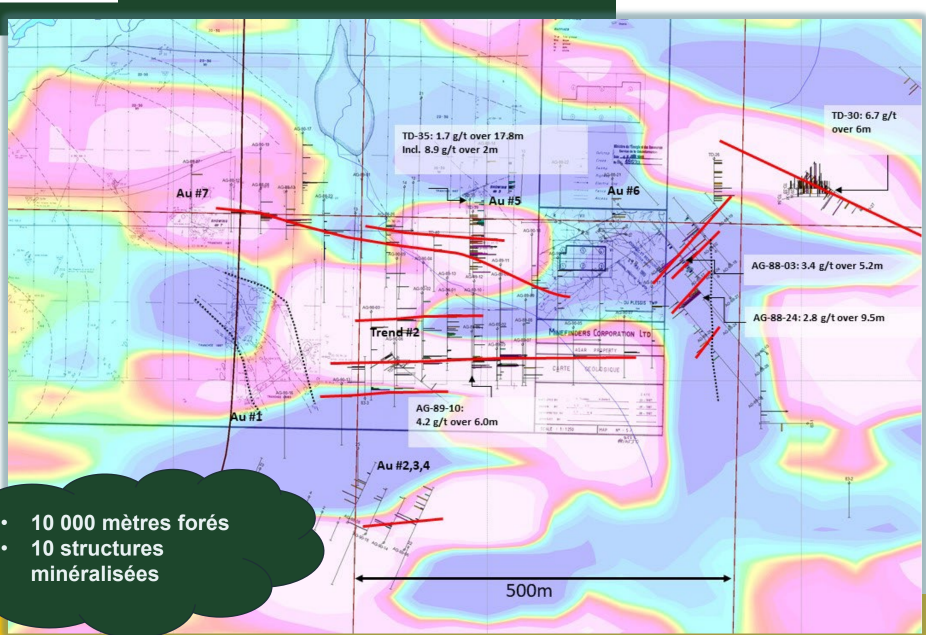
AGAR – Minéralisation



Caractéristiques

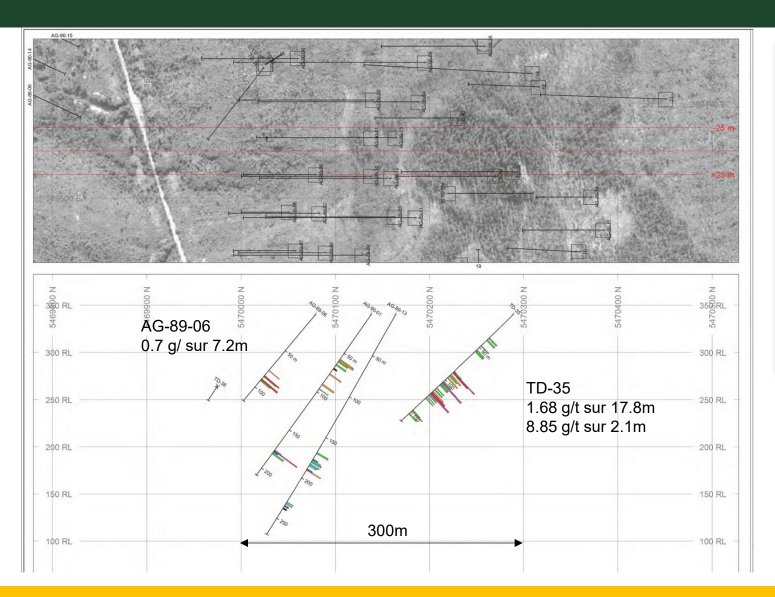
- Projet aurifère foré (1985-1990)
- Corridor Quevillon-Desmaraiville
- Veines de quartz-pyrite, structures multiples continues latéralement: Aucun suivi récent

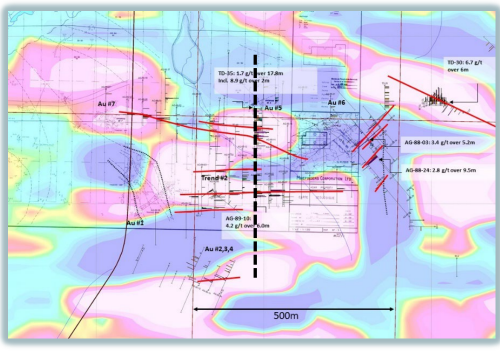
Objectif: Revisiter les forages historiques et extensionner les zones identifiées par IP



AGAR – Minéralisation: section typique



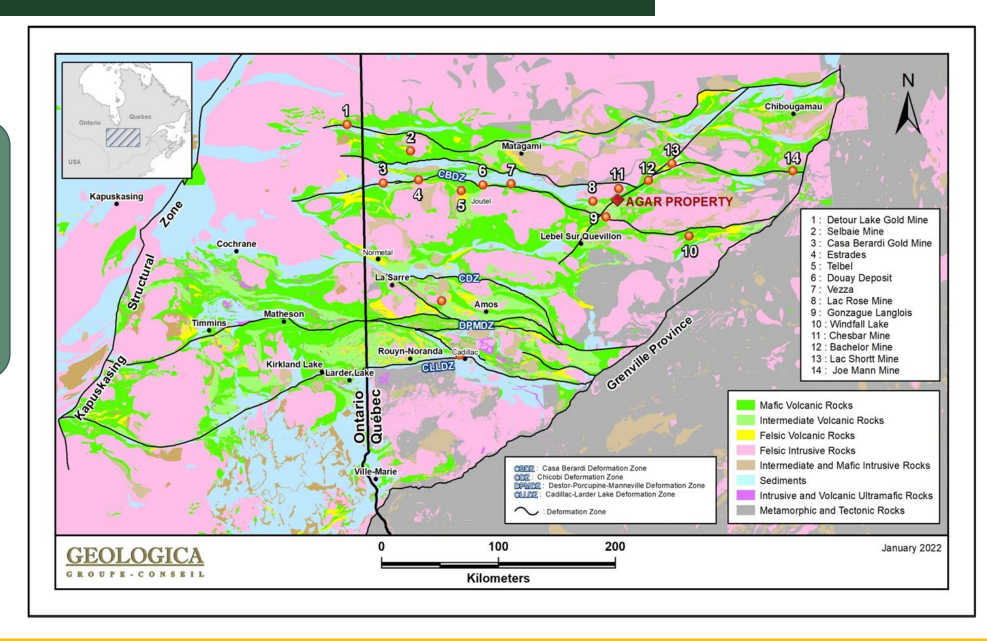




AGAR - Mines et projets à proximité



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

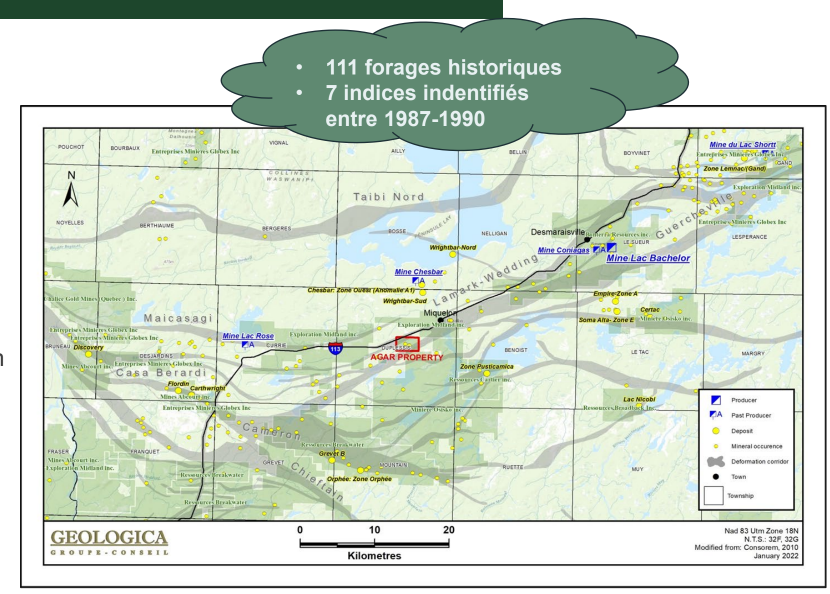


AGAR - Historique des travaux



- <u>1948-1950:</u> 25 forages
- 1968-1969: Regional EM survey + 2 forages sans résultats significatifs
- <u>1974-1975:</u> Travaux de géophysique
- <u>1981:</u> 15 forages
- <u>1983:</u> 3 forages + 7 tranchées
- Minefinders Corp.
- <u>1986-1987:</u> Travaux de géophysique
- <u>1988-1990:</u> 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



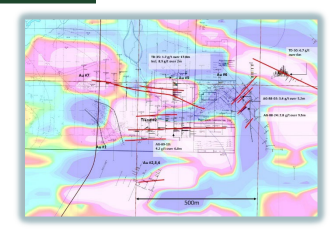
AGAR – Résultats des forages historiques



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	

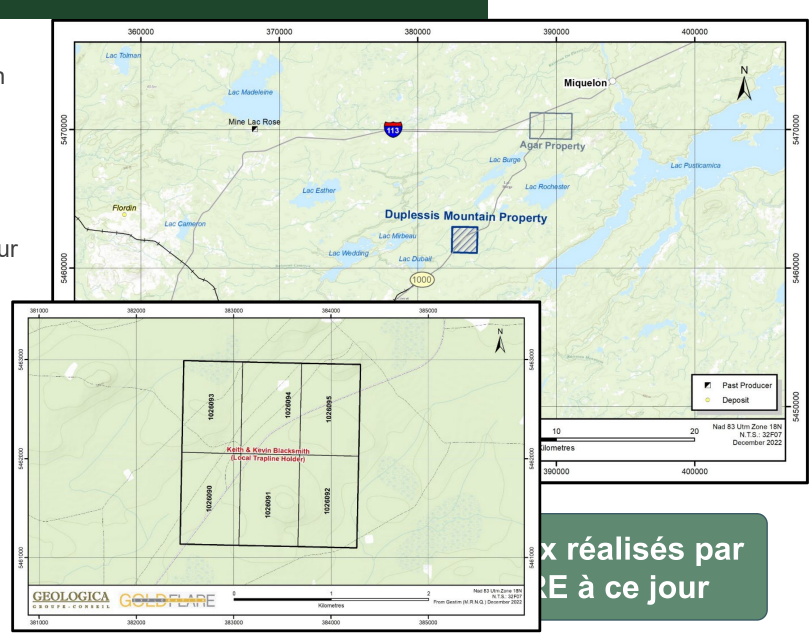


Forage historique	De: _m	A: _m	AU_g/t	Longueur: _m	Remarque
83-3	92.76	93.60	1.24	0.84	
TD-26	65.40	66.59	1.24	1.19	
TD-26	81.68	82.71	1.87	1.04	
TD-27	45.43	46.77	1.87	1.34	
TD-30	9.15	64.66	0.85	55.52	partiel
TD-30	47.26	53.35	6.69	6.10	partiel
TD-30	63.90	64.66	3.73	0.76	
TD-32	5.03	6.55	0.62	1.52	
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



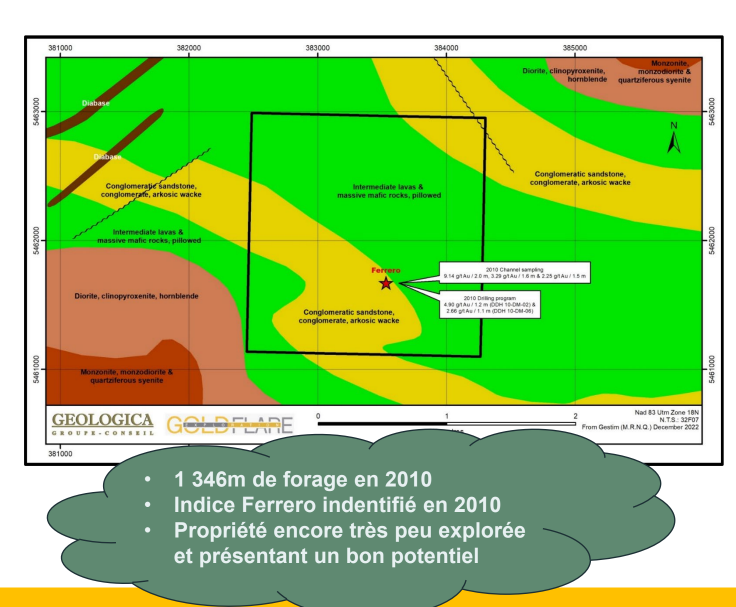
- > 205 km est nord-est de Val-d'Or
- > 52 km nord-est de Lebel-sur-Quévillon
- ➢ 6 claims miniers totalisant 336.87 hectares
- > Accès par chemin d'accès forestier
- Présence d'une ligne électrique, chemin de gravel et d'un chemin fer sur la propriété
- > Exposition du roc limitée
- Milieux humides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



DUPLESSIS-MOUNTAIN - Historique des travaux



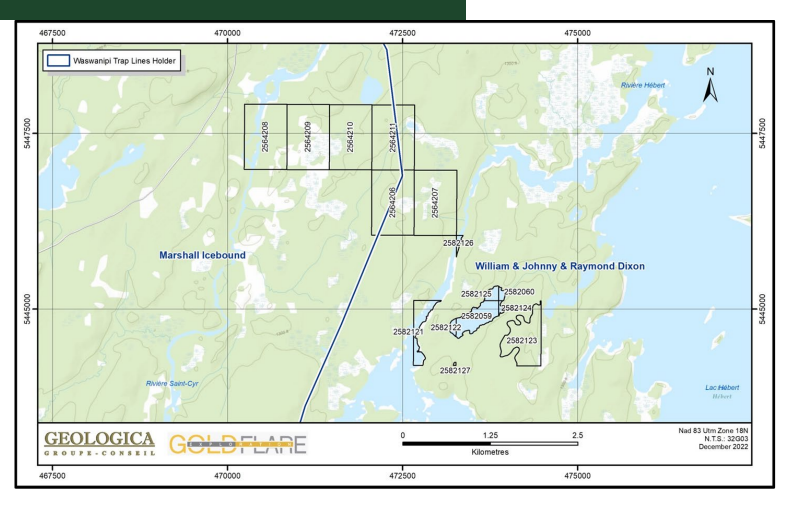
- 1968-1969: Regional EM survey + 2 trous de forages sur la propriété. Aucun résultat significatif
 - 1974: 2 forages sur la propriété. Faible valeurs de Zinc ont été détectés (3,640 ppm Zn over 1.37 m (4.5 ft) and 3,350 ppm Zn over 2.83 m (9.3 ft)).
- 2002-2005: Tranchées, cartographie et échantillonnage. Découverte de veines de quartz et de suphides semi-massif. (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).



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



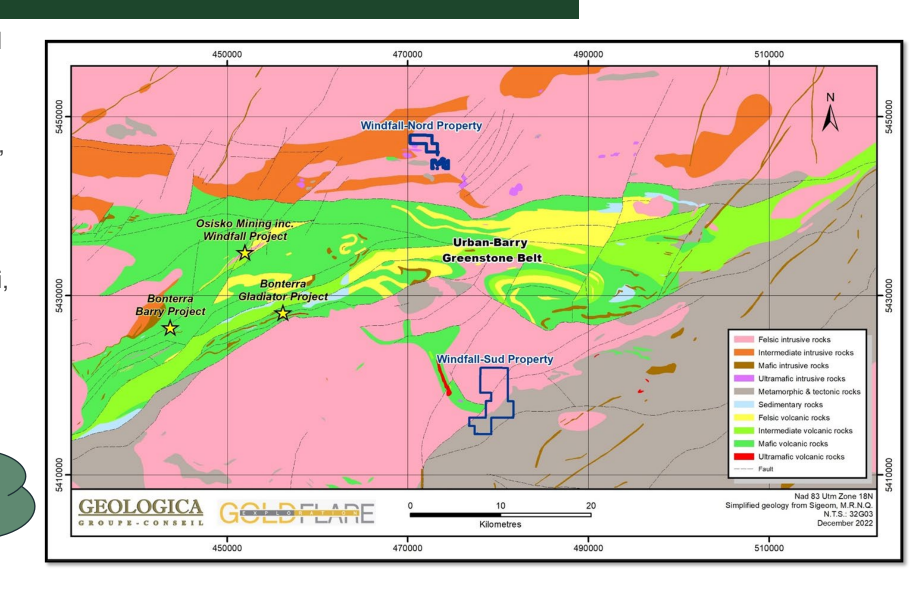
Aucuns travaux réalisés par GOLDFLARE à ce jour

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



WINDFALL - Géologie

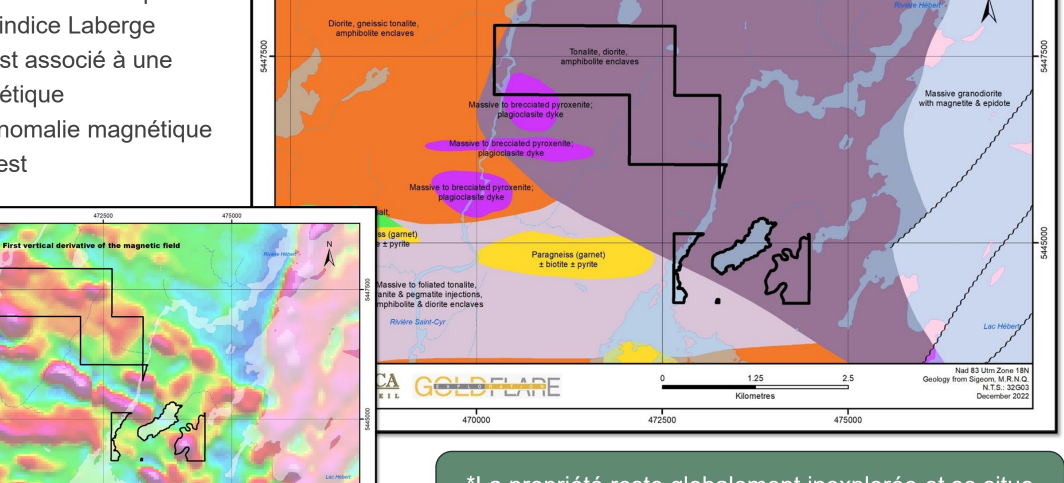


- > Encaissant: Tonalite et Diorite
- > Pyroxenite massive à bréchique au sud associé à l'indice Laberge
- > La pyroxenite est associé à une anomalie magnétique

From: GSC open file 6563 Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-05 Ontario Geological Survey Map 81 999

GEOLOGICA

Une seconde anomalie magnétique ressort au sud-est



Nad 83 Utm Zone 18N N.T.S.: 32G03

*La propriété reste globalement inexplorée et se situe en autre 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 identifier 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»

