

DIOS EXPLORATION INC.
TSX-V : DOS

Le 15 juin 2016

Résultats positifs des forages 2016 sur Heberto Gold

MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA –DIOS EXPLORATION annonce d'autres résultats très positifs des forages 2016 sur la propriété **HEBERTO** détenue à part entière sans redevances. **Le forage 13 recoupe 2.05 grammes d'or par tonne sur 7.25 m dans 20.25 m de largeur vraie à 1 g/t or** (ou 0.63 g/t or sur 41 m) et le sondage **14 donne 1.85 g/t or sur 7.10 m**. Les deux ont frappé des zones de cisaillement potassiques contenant 1-2% pyrite disséminée (magnétite) adjacent à 2-3% veinules centimétriques de pyrite-magnétite-quartz. Voici les résultats de 2016:

trou	de m	à m	largeur m	teneur g/t or	K;potassique qz: quartz strgs:veinules py:pyrite mg; magnetite
13	56.25	63.50	7.25	2.05	Cisaillement K
dans	56.25	76.50	20.25	1	qz-py-mg strgs
dans			41	0.63	
14	109.35	116.45	7.1	1.85	Cisaillement K veine qz-py-mg
	182.25	183	0.75	1.77	Cisaillement K
	192	194	2	1.16	Cisaillement K qz-py-mg strgs
15	148.25	151.25	3	2.53	Cisaillement K
	174.50	187.50	13	0.16	+py-mg strgs
16	128.15	129.15	1	1	qz-py-mg strgs
17	183.20	185.50	2.3	1.45	qz-py(mg) strgs
dans	173.50	187.50	14	0.37	+CisaillementK
19*	71	84	13	3.65	py-mg-Hm-qz strgs
dans*	68	132	64	1.15	+CisaillementK

*=déjà publié. Hm=hématite

http://www.diosexplo.com/images/Heberto%202016%20DDH_s.jpg

Les forages recoupent transversalement le corridor aurifère. Les zones minéralisées en or se suivent d'une section de forage à l'autre. Le trou 19 se trouve à 50 m au sud de la section A (trous 1, 9, 10). Voici la mise à jour des résultats de l'automne 2015 incluant ré-analyses de juin 2016:

trou	de m	à m	largeur m	teneur g/t or	
-------------	-----------------	----------------	----------------------	--------------------------	--

Section A 1 9 10					
1	18.00	26.65	8.65	4.8	Cisaillement K + qz-py-mg strgs
dans	7.50	30.40	22.90	2.13	idem
1	44.00	45.50	1.50	1.55	Cisaillement K
1	62.50	63.50	1	2.02	Cisaillement K
1	94.80	95.80	1	0.78	Cisaillement K
9	22.25	23.25	1	1.12	Cisaillement K + qz-py-mg strgs
9	24.90	25.80	0.90	1.52	idem
9	28.75	29.25	0.50	1.91	idem
dans	22.25	29.25	7	0.65	idem
9	65.00	87.00	22	2	Cisaillement K + qz-py-mg strgs
9	179	182	3	2.89	idem
dans	173.25	188	14.75	0.75	idem
9	185	189	4	0.13	Cisaillement K
9	215.5	216.25	0.75	1.27	mH brèche+ qz-py strgs
10	77.25	87.25	10	2.47	Cisaillement K + qz-py strgs
dans	77.25	95.70	18.45 4 m pas échantillon né	1.63	Cisaillement K + qz-py strgs
10	91.15	95.70	4.55	1.17	Cisaillement K
10	112.75	114.1	1.35	1.68	bo-si Cisaillement
10	148.18	167.35	19.25	0.14	bo-si Cisaillement
10	272.75	276.25	3.50	0.53	Cisaillement K
SectionH	135m S of A				bo: biotite si: silice
5	62.35	65.70	3.35	3.93	Cisaillement K +qz-py vein
dans			7.05	1.88	
ou	61.35	65.7	4.35	3.04	
5	76.3	77.3	1	1.89	bo-si Cisaillement
5	83.5	85.7	2.2	3.46	bo-si Cisaillement
5	135.5	149	13.5	0.17	Cisaillement K +qz-py strgs
5	154.5	167.5	16.75	0.025	mH brèche
SectionH*	100 m S of A				
6	96.25	100	3.75	3.66⁽¹⁾	Cisaillement K

					+qz-py strgs
dans	92.25	100	7.75	2.23 ⁽¹⁾	idem
6	172.5	181	8.5	0.12	bo-si Cisaillement
6	197.5	210.35	12.45	0.22	mH brèche
12	110.25	111.25	1	1.19	Cisaillement K
dans	110.25	121.35	16.35	0.30	Cisaillement K
12	119.85	121.35	1.65	0.71	Cisaillement K
12	124.60	126.60	2.00	0.53	sr-bo+Cisaillement qz-py strgs
12	144.25	161.00	11.35	0.11	qz-py strgs
Section B	105 m N of A				
11	89.00	102.40	13.40	0.21	bo-si Cisaillement +qz-py strgs
11	203.40	205.00	1.60	1.51	bo-si Cisaillement +qz-py-mg strgs
11	212.30	216.00	3.70	3.23	Cisaillement K qz- py-mg strgs
11	234.50	239.75	5.25	0.22	Cisaillement K py mg strgs
11	241.90	243.0	1.10	1.23	Cisaillement K
11	269.50	270.5	0.75	0.52	bo-si Cisaillement
2	54.00	79.00	25.00	0.19	Cisaillement K
section D	350m N of A				
3	17.00	19.00	2.00	1.10	bo-si Cisaillement
dans	12.00	23.90	11.90	0.30	bo-si Cisaillement
3	33.75	34.75	1.00	1.25	bo-si Cisaillement
4 section D	20.00	20.75	0.75	1	bo-si Cisaillement
4	51.80	52.20	0.40	7.6	qz-py strg
4	64.50	65.00	0.50	2	bo-si Cisaillement qz-py strg
8 253 m S of A	15	16	1.00	1.03	Si Cisaillement
8	131	134	3.00	0.10	mH brèche
8	134.00	136.0	2.00	0.52	bo-si Cisaillement

(1) Juin 2016: nouvelles analyses, pyroanalyses finition gravimétrique sur plus de 3 g

D'autres forages sont déjà planifiés. Analyses et échantillonnages sont en cours, entre autres sur la carotte adjacente aux zone porteuses d'or des trous 5, 6, 9, 10, 11 et 12.

En coupe transversale centrale, un système à faible pendage enrichi en or et veinules de pyrite-magnétite-hématite-quartz semble s'être développé. Le système aurifère majeur d'**HEBERTO** est centré sur une aire de 5 X 8 km à fort potentiel d'affleurements très

anomaux en or, avec plusieurs autres cibles d'or du type HEBERTO à forer, à 50 km au sud du gisement de classe mondiale Eleonore de Goldcorp et 20 km à l'ouest du gisement d'or Clearwater, à la Baie James-Eeyou Istchee, QC.

Le trou 20 a été déplacé dû aux conditions de terrain et a donc débuté dans la diorite, manquant le contact ciblé avec la tonalite. Les forages prévus vont cibler entre autres ce fort potentiel vers le sud-ouest et en profondeur.

Les forages 2016 visaient le voisinage du showing HEBERTO (5.2 g/t or sur 5 m) et un corridor porteur d'or de 700 m de long et ont totalisé 1532 mètres en huit trous.

Les échantillons de carottes d'un mètre ont été envoyés chez ALS-Global à Val D'Or (Québec) pour analyses d'or Au-AA23 et pyroanalyse finition gravimétrique pour ceux de plus de 3 g/t or avec contrôles de qualité selon les normes de l'industrie, sous la supervision d'Harold Desbiens, M.Sc. Geo, personne qualifiée suivant la norme 43-101.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les Règles de la Bourse de croissance TSX-V) ne peuvent être tenus responsables de l'exactitude ou de la véracité de ce communiqué.

Contactez :

Marie-José Girard, présidente et chef de la direction

mjgirard@diosexplo.com

(514) 923-9123

www.diosexplo.com