



Mines Richmont fait le point sur les forages de délimitation et de la deuxième phase d'exploration d'Island Gold

Les forages de délimitation continuent de démontrer le fort potentiel de conversion des ressources présumées à teneur élevée à l'intérieur de la zone de l'étude économique préliminaire 2016

TORONTO, Ontario, Canada, le 12 octobre 2016 – Mines Richmont inc. (TSX - NYSE MKT : RIC) (« Richmont » ou la « Société »), a le plaisir de faire une mise à jour sur les forages de délimitation à l'intérieur de la zone de l'étude économique préliminaire (EEP) 2016, ainsi que sur les premiers résultats de la deuxième phase du programme de forage d'exploration de notre pierre angulaire, la mine Island Gold. *(Tous les résultats sont présentés avec une épaisseur vraie estimée et les hautes teneurs coupées à 95 g/t d'or.)*

« Nous sommes très contents de nos programmes de forage d'exploration et de délimitation près de la mine car les résultats démontrent clairement le fort potentiel de croissance de notre inventaire de réserves près de la mine et identifient de nouveaux blocs de ressources situés à l'intérieur de la zone de l'EEP 2016. Ces onces pourraient prolonger la durée de vie de la mine au-dessus du niveau 1 000 m et être intégrées au plan d'exploitation à court terme en utilisant l'infrastructure actuelle », a déclaré Renaud Adams, chef de la direction. « Nous communiquons également les premiers résultats de la phase 2 de notre programme d'exploration de 18 à 24 mois récemment initiée, qui continuent de démontrer un potentiel d'augmentation des ressources latéralement par rapport au gisement principal, en particulier à l'est et à une profondeur inférieure au niveau 1 000 m. »

PROGRAMME DE FORAGE DE DÉLIMITATION DE L'EEP 2016 ([Figure 1](#))

Le forage de délimitation se concentre sur trois zones essentielles : 1) la partie ouest de la zone de l'EEP 2016 entre les niveaux 460 et 860 m; 2) le quatrième horizon minier potentiel entre les niveaux 860 et 1 000 m; et 3) la partie est de la zone de l'EEP 2016, à l'intérieur des extensions 1 et 2, à l'est du premier dyke.

Environ 41 947 m de forage de délimitation ont été effectués à ce jour. Les résultats de forage continuent de montrer qu'une partie importante des ressources présumées situées dans la zone de l'EEP pourrait être éventuellement convertie en ressources mesurées et indiquées d'ici la fin de l'année, et ainsi pourraient être intégrées au plan d'exploitation à court terme et justifier une possibilité d'expansion dans un avenir proche. Actuellement, deux foreuses sont encore en opération depuis la galerie d'exploration du niveau 740 m et une autre depuis la galerie d'exploration du niveau 620 m afin de terminer le programme de forage de délimitation de 50 000 m planifié pour 2016.

Les faits saillants des récents forages dans la partie ouest de la zone de l'EEP 2016 entre les niveaux 460 et 860 m sont les suivants (Tableau 1 et Tableau 2) :

- Forage 450-467-54 : 28,26 g/t d'or sur 2,56 m
- Forage 450-467-61A : 24,08 g/t d'or sur 3,70 m
- Forage 740-477-01 : 11,91 g/t d'or sur 8,11 m
- Forage 740-477-02 : 18,63 g/t d'or sur 7,28 m
- Forage 740-477-03 : 20,92 g/t d'or sur 9,69 m
- Forage 740-477-04 : 9,91 g/t d'or sur 12,00 m

- Forage 740-477-05 : 25,61 g/t d'or sur 7,81 m
- Forage 740-483-02 : 11,69 g/t d'or sur 11,28 m
- Forage 740-483-04 : 13,46 g/t d'or sur 9,28 m

Les faits saillants des forages dans le potentiel quatrième horizon minier entre les niveaux 860 et 1 000 m sont les suivants (Tableau 2 et Tableau 3) :

- Forage 620-517-44 : 16,12 g/t d'or sur 16,46 m
- Forage 740-471-10 : 33,51 g/t d'or sur 2,22 m

Les faits saillants des forages dans les zones Extension 1 et Extension 2 de la partie est de la zone de l'EEP 2016, au-dessus du niveau 860 m, sont les suivants (Tableau 4 et Tableau 5) :

- Forage 620-524-35 : 8,12 g/t d'or sur 3,83 m
- Forage 620-524-36 : 6,09 g/t d'or sur 8,49 m
- Forage 620-538-01 : 5,98 g/t d'or sur 2,52 m
- Forage 620-548-01 : 5,31 g/t d'or sur 3,31 m
- Forage 620-548-02 : 8,93 g/t d'or sur 2,27 m
- Forage 620-548-03 : 6,13 g/t d'or sur 3,13 m

PHASE 2 DU PROGRAMME D'EXPLORATION ([Figure 2](#))

La phase 2 du programme de forage d'exploration, d'une durée de 18 à 24 mois et de 142 000 m, initié en juillet, continue de se concentrer sur quatre grandes priorités : 1) poursuivre l'expansion des ressources proches de la mine à l'intérieur des limites de l'EEP 2016 du gisement principal; 2) continuer l'évaluation de la continuité latérale du gisement connu à l'est du gisement principal pour éventuellement ajouter de nouveaux blocs de ressources, avec pour objectif de prolonger la durée de vie de la mine au-dessus du niveau 1 000 m; 3) identifier la prochaine ressource présumée à teneur élevée de plus d'un million d'onces dans le prolongement vertical du gisement entre les niveaux 1 000 et 1 500 m; et 4) continuer l'évaluation des cibles aurifères régionales hautement prioritaires dans la prometteuse propriété d'Island Gold.

Programme de forage d'exploration proche de la mine ([Figure 3](#))

Le principal objectif du programme de forage d'exploration proche de la mine est de poursuivre l'expansion des ressources présumées près de la mine, à l'intérieur de la zone de l'EEP 2016 en comblant les lacunes entre les blocs de ressources présumées actuels.

Environ 10 232 m sur 22 000 m prévus pour 2016 ont été forés avec des résultats encourageants reçus jusqu'à présent, ce qui améliore notre niveau de confiance pour l'expansion des ressources à l'intérieur de la zone de l'EEP 2016. Une foreuse souterraine est en fonction et une deuxième foreuse doit être mobilisée plus tard en octobre.

Les faits saillants des forages de la partie ouest, entre les niveaux 740 et 860 m, sont les suivants (Tableau 2) :

- Forage 740-477-06 : 13,88 g/t d'or sur 7,52 m
- Forage 740-477-07 : 5,03 g/t d'or sur 8,11 m
- Forage 740-477-08 : 6,13 g/t d'or sur 10,65 m
- Forage 740-483-03 : 17,69 g/t d'or sur 8,33 m
- Forage 740-483-17 : 31,53 g/t d'or sur 2,56 m
- Forage 740-486-06 : 11,97 g/t d'or sur 4,49 m

Les faits saillants des forages dans le potentiel quatrième horizon minier entre les niveaux 860 et 1 000 m sont les suivants (Tableau 3) :

- Forage 620-517-41 : 12,60 g/t d'or sur 3,96 m
- Forage 620-517-42 : 12,47 g/t d'or sur 3,36 m
- Forage 620-517-43 : 35,21 g/t d'or sur 10,87 m
- Forage 620-524-27 : 29,15 g/t d'or sur 4,44 m

Les faits saillants dans les zones Extension 1 et Extension 2 de la partie est, au-dessus du niveau 860 m et à l'est du premier dyke, sont les suivants (Tableau 4 et Tableau 5) :

- Forage 620-524-24 : 9,42 g/t d'or sur 3,16 m
- Forage 620-524-26 : 5,91 g/t d'or sur 4,10 m
- Forage 620-524-28 : 15,56 g/t d'or sur 4,30 m
- Forage 620-524-37 : 13,65 g/t d'or sur 3,10 m
- Forage 620-543-38 : 20,21 g/t d'or sur 2,37 m
- Forage 620-543-43 : 10,65 g/t d'or sur 5,43 m
- Forage 620-543-47 : 10,85 g/t d'or sur 2,59 m
- Forage 620-543-53 : 8,34 g/t d'or sur 2,36 m

Programme d'exploration latérale est et de forage intercalaire (Figure 4)

Un objectif clé de la deuxième phase du programme de forage latéral à l'est consiste à ajouter un nouveau bloc de ressources à l'endroit où la première phase de forage a croisé une teneur de 33,3 g/t d'or sur 2,6 m à environ 300 mètres à l'est du gisement principal, à l'extérieur de la zone de l'EEP 2016.

Environ 3 833 m sur 9 000 m (y compris 3 000 m de forage intercalaire) pour la deuxième moitié de 2016 ont été forés pour évaluer la partie inférieure de cette zone minéralisée. Le forage de la partie supérieure ainsi que de l'extension est de la zone minéralisée sera terminé avant la fin de l'année. Actuellement, une foreuse travaille depuis la surface pour évaluer l'extension est et une foreuse souterraine commencera à la mi-octobre.

Voici les faits saillants récents (Tableau 6) :

- Forage GD-586-01 : 4,02 g/t d'or sur 3,56 m
- Forage GD-586-02A : 10,41 g/t d'or sur 2,06 m

Faits saillants du programme de forage d'exploration en profondeur (Figure 5)

Le programme de forage d'exploration directionnel profond 2016 a pour but d'évaluer les corridors de plongée est et ouest entre les niveaux 1 000 et 1 500 m avec l'objectif de découvrir le prochain million d'onces de ressources présumées à hautes teneurs. Dans la région ouest, de nouvelles zones parallèles situées plus au sud des zones minéralisées principales ont été recoupées et nous compilons et interprétons actuellement les données géologiques. Des forages supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre la structure géologique en profondeur, cependant, ces nouvelles zones augmentent le potentiel global du prolongement de la plongée du gisement et fournissent de nouvelles cibles de haute qualité pour la poursuite des forages.

Environ 6 360 m sur les 22 000 m prévus pour 2016 ont été forés à ce jour. Les vitesses de forage au cours du troisième trimestre étaient plus lentes étant donné que des cibles plus profondes étaient évaluées. Une septième foreuse a été mobilisée fin septembre pour accélérer les forages jusqu'à la fin de l'année.

Les faits saillants récents du programme de forage d'exploration sont les suivants (Tableau 7) :

- Forage MH2A-4 : 5,66 g/t d'or sur 6,38 m
- Forage MH3-7 : 8,41 g/t d'or sur 5,60 m
- Forage MH4-2 : 5,14 g/t d'or sur 3,32 m (nouvelle zone parallèle)
- Forage MH4-3A : 17,77 g/t d'or sur 4,81 m (nouvelle zone parallèle)
- Forage MH5 : 7,11 g/t d'or sur 2,23 m (zone G1)
3,89 g/t d'or sur 2,54 m (nouvelle zone parallèle)
- Forage MH1-9A : 26,56 g/t d'or sur 0,82 m (zone X)

Faits saillants du programme de forage intercalaire en profondeur (Figure 5)

L'objectif du programme intercalaire profond est de définir un bloc potentiel de ressources présumées qui a été identifié lors de la première phase du programme. Le bloc est situé dans l'extension est de la plongée du gisement de la Zone C, entre les niveaux 1 000 et 1 500 m.

Environ 1 894 m sur les 5 000 m prévus pour 2016 ont été forés à ce jour (intervalle de forage de 50 m). Le forage intercalaire continuera dans cette zone jusqu'à la fin de l'année en utilisant une foreuse depuis la surface. La transition avec du forage intercalaire souterrain se fera une fois qu'une galerie au niveau 860 m aura été réalisée.

Les faits saillants des deux premiers forages ont confirmé la minéralisation à l'intérieur de la zone cible comme suit (Tableau 7) :

- Forage MH2A-5A : 14,99 g/t d'or sur 2,29 m
- Forage MH2A-6 : 6,46 g/t d'or sur 4,39 m

Phase 2 du programme de forage régional

La phase 2 du programme de forage régional continuera d'évaluer la possibilité de prolongement de la minéralisation sous la mine de Kremzar, ainsi que des cibles aurifères hautement prioritaires précédemment identifiées et situées ailleurs sur la prometteuse propriété de 77 km² d'Island Gold. La phase 2 du programme de forage régional devrait commencer fin 2016 ou début 2017.

Personnes qualifiées

Les informations scientifiques et techniques et les interprétations contenues dans le présent communiqué ont été révisées, vérifiées et approuvées par Daniel Adam, géo., Ph.D., vice-président, exploration, Mines Richmont, une personne qualifiée selon le Règlement 43-101.

Contrôle de la qualité

Les analyses pour les forages d'exploration ont été réalisées au laboratoire LabExpert de Rouyn-Noranda. Des échantillons des zones minéralisées seront renvoyés à des fins de vérification dans un laboratoire accrédité. La Société insère à des intervalles réguliers des échantillons de contrôle de qualité (blancs et matériaux de référence) pour vérifier la performance des laboratoires.

Mines Richmont inc.

Mines Richmont a produit plus de 1,6 million d'onces d'or à partir de ses exploitations minières au Québec, en Ontario et à Terre-Neuve depuis le début de sa production. Actuellement, la Société produit de l'or à partir de la mine Island Gold, en Ontario, et de la mine Beaufor, au Québec. La Société progresse également avec le développement de l'extension en profondeur de la ressource à haute teneur de la mine Island Gold, en Ontario. Avec 35 ans d'expérience en production, exploration et développement aurifère et une gestion financière prudente, la Société est bien placée pour accroître, de façon rentable, son inventaire de réserves au Canada et entamer avec succès sa nouvelle phase de croissance.

Déclarations prospectives

Le présent communiqué renferme des déclarations prospectives qui comportent des risques et des incertitudes. Dans ce communiqué, l'emploi des termes « estimer », « projeter », « anticiper », « prévoir », « viser », « croire », « espérer », « pouvoir », « objectif » et des expressions semblables, de même que d'autres verbes au futur, a pour but d'identifier des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont fondées sur nos attentes actuelles et ne représentent qu'un mode temporel. Sauf exception prévue dans les lois et règlements applicables la Société ne prend aucun engagement, ni la responsabilité de mettre à jour ou de réviser toute déclaration prospective ou toute information prospective à la lumière de nouvelles données, d'événements futurs ou pour toute autre raison.

Les facteurs qui peuvent causer une différence importante entre les résultats réels et ceux indiqués dans les déclarations prospectives incluent, sans s'y limiter, les changements dans le prix de l'or au marché, la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain, la teneur du minerai extrait et des difficultés imprévues dans les activités minières pouvant influencer sur les revenus et les coûts de production. D'autres éléments, telles des incertitudes en matière de réglementation gouvernementale et l'échec de nos programmes de forage d'exploration à identifier de nouvelles ressources ou cibles significatives ou d'accroître les ressources existantes, pourraient également modifier les résultats. S'il y a lieu, d'autres risques sont décrits dans la notice annuelle ainsi que dans les rapports annuels et intérimaires de Richmont. L'information prospective incluse dans ce document est faite à la date de publication de ce communiqué.

Mise en garde à l'intention des investisseurs américains concernant les estimations des ressources

L'information contenue dans ce communiqué a pour but de se conformer aux exigences de la Bourse de Toronto et de la législation canadienne en matière de valeurs mobilières qui s'applique, lesquelles diffèrent à certains égards des règles et réglementations promulguées en vertu de la United States Securities Exchange Act of 1934, telle qu'amendée (« Exchange Act ») et telle que promulguée par la SEC. Les exigences de la Norme canadienne 43-101 relative à l'information concernant les projets miniers (« NI 43-101 ») adoptée par les Autorités canadiennes en valeur mobilière diffèrent de manière significative de celles de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis soit la United States Securities and Exchange Commission (« SEC »).

Nous suggérons fortement aux investisseurs américains de considérer les divulgations de notre rapport annuel au moyen du formulaire 20-F, dossier no 001-14598, tel que déposé à la SEC en vertu du Exchange Act, qui peut être obtenu, sans frais, de la Société ou sous le profil de la Société sur le site Internet de la SEC à l'adresse : <http://sec.gov/edgar.shtml>.

- 30 -

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :**Renaud Adams**

Président et chef de la direction
Tél. : 416 368-0291 poste 101

Anne Day

Vice-présidente, relations avec les investisseurs
Tél. : 416 368-0291 poste 105

Tableaux des résultats de forage

TABLEAU 1 EXPLORATION LATÉRALE (Ouest de la Zone Principale – Au-dessus du niveau 740)								
Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
450-467-51A	291	207,72	214,36	5,24	4,51	4,51	C	576
450-467-52	390	226,30	230,10	2,77	6,24	6,24	C	599
450-467-54	381	194,22	197,32	2,56	28,26	28,26	C	555
450-467-55	264	175,34	180,56	4,68	8,38	8,38	C	526
450-467-56A	305	175,03	177,36	2,15	0,50	0,50	C	511
450-467-58	300	255,00	258,08	2,07	2,78	2,78	C	622
450-467-59	255	194,71	197,85	2,50	1,99	1,99	C	549
450-467-60	342	246,00	249,88	2,69	3,67	3,67	C	620
450-467-61A	285	198,71	203,30	3,70	31,14	24,08	C	562
<i>incluant</i>		202,40	202,90	0,40	159,81	95,00		
450-467-62A	210	170,50	174,13	3,30	4,26	4,26	C	511
450-467-63	406	255,30	258,40	2,15	4,94	4,94	C	626
450-467-64	306	232,80	237,00	3,05	1,78	1,78	C	595
450-467-65	375	228,14	230,97	2,06	4,24	4,24	C	600
460-457-01	250	194,50	197,30	2,50	6,09	6,09	C	524
460-457-02	400	213,20	216,30	2,60	98,68	11,60	C	558
<i>incluant</i>		213,65	214,00	0,29	866,27	95,00		
460-457-03	291	227,84	231,00	2,47	1,42	1,42	C	585

TABLEAU 2 EXPLORATION LATÉRALE (Ouest de la Zone Principale – En-dessous du niveau 740)								
Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
740-471-01	171	120,51	124,50	3,85	0,73	0,73	C	776
740-471-02	201	143,90	147,45	2,86	1,57	1,57	C	832
740-471-03	318	157,00	159,87	2,05	1,04	1,04	C	858
740-471-04	243	182,00	187,60	3,57	6,85	6,85	C	888
740-471-05	180	122,20	129,16	6,62	2,20	2,20	C	766
740-471-06	192	127,40	133,40	5,54	7,13	7,13	C	785
740-471-07	201	136,48	140,70	3,58	1,37	1,37	C	814
740-471-08	291	149,13	152,56	2,62	2,18	2,18	C	838
740-471-09	342	176,30	186,40	6,75	2,27	2,27	C	877
740-471-10	270	193,80	197,50	2,22	135,61	33,51	C	900
<i>incluant</i>		194,80	195,80	0,60	472,77	95,00		
740-471-11	177	122,90	125,30	2,32	1,14	1,14	C	778
740-471-12	177	123,30	127,90	4,24	4,11	4,11	C	794
740-471-13	200	147,80	150,33	2,01	8,74	8,74	C	836
740-477-01	384	178,32	190,31	8,11	22,28	11,91	C	872
<i>incluant</i>		187,23	188,23	0,68	219,32	95,00		
740-477-02	354	170,00	179,92	7,28	21,55	18,63	C	855
<i>incluant</i>		172,35	173,09	0,54	114,89	95,00		
<i>incluant</i>		178,11	179,11	0,73	109,17	95,00		
740-477-03	339	162,61	175,02	9,69	31,25	20,92	C	836
<i>incluant</i>		168,90	170,50	1,25	115,70	54,27		
740-477-04	309	146,15	160,11	12,00	13,10	9,91	C	810

TABLEAU 2 (suite)
EXPLORATION LATÉRALE
(Ouest de la Zone Principale – En-dessous du niveau 740)

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
740-477-05	291	139,62	148,13	7,81	44,53	25,61	C	787
<i>incluant</i>		141,62	144,00	2,18	211,69	95,00		
740-477-06	504	130,40	138,30	7,52	17,57	13,88	C	766
<i>incluant</i>		134,10	135,00	0,86	127,40	95,00		
740-477-07	303	134,80	143,20	8,11	5,03	5,03	C	738
<i>incluant</i>		137,00	137,70	0,68	52,69	52,69		
740-477-08	318	137,60	148,60	10,65	6,13	6,13	C	715
<i>incluant</i>		147,10	147,60	0,48	48,85	48,85		
740-477-09	390	217,84	223,07	3,18	5,82	5,82	C	912
740-477-10	365	200,60	204,43	2,52	4,75	4,75	C	889
740-477-11	420	168,30	179,00	7,64	23,90	11,07	C	860
<i>incluant</i>		169,60	172,30	1,93	73,48	22,65		
<i>incluant</i>		176,30	177,00	0,50	67,10	67,10		
740-477-12	313	156,90	161,60	3,73	5,03	5,03	C	835
740-477-13	303	145,70	149,70	3,43	3,16	3,16	C	813
740-477-14	423	134,00	138,21	3,91	25,17	25,17	C	786
740-477-15	260	129,40	137,05	7,54	1,17	1,17	C	752
740-477-16	249	139,30	143,10	3,73	0,39	0,39	C	715
740-477-17	270	192,00	199,00	4,61	6,05	6,05	C	885
740-477-26	225	152,00	156,00	3,77	0,59	0,59	C	734
740-477-27	231	149,00	153,00	3,75	0,34	0,34	C	748
740-483-01	210	160,00	169,00	7,76	6,60	6,60	C	812
740-483-02	270	184,77	199,76	11,28	14,72	11,69	C	855
<i>incluant</i>		194,77	195,27	0,38	186,04	95,00		
<i>incluant</i>		196,27	197,27	0,75	74,43	74,43		
740-483-03	300	201,00	213,75	8,33	17,69	17,69	C	886
<i>incluant</i>		202,00	205,40	2,22	62,23	62,23		
740-483-04	220	178,32	190,29	9,28	49,41	13,46	C	844
<i>incluant</i>		178,61	179,00	0,30	1198,12	95,00		
740-483-05	270	204,00	211,45	5,03	84,74	15,67	C	883
<i>incluant</i>		204,00	204,74	0,50	292,80	95,00		
<i>incluant</i>		208,55	208,85	0,20	1322,21	95,00		
740-483-08	273	203,72	207,13	2,36	1,55	1,55	C	875
740-483-09	300	213,57	224,00	6,75	7,95	6,58	C	895
740-483-10	324	183,10	192,13	7,04	7,26	7,26	C	842
740-483-11	234	180,00	189,48	7,35	0,91	0,91	C	835
740-483-12	324	198,33	202,55	3,06	0,35	0,35	C	862
740-483-13	291	215,20	218,80	2,33	7,93	7,93	C	890
740-483-14	385	230,00	233,60	2,27	0,34	0,34	C	891
740-483-17	177	153,85	156,50	2,56	31,53	31,53	C	732
<i>incluant</i>		155,00	156,00	0,97	77,68	77,68		
740-483-18	177	147,05	151,95	4,81	4,25	4,25	C	738
740-486-04	111	79,27	85,37	4,09	2,67	2,67	C	791
740-486-05	99	72,65	78,00	4,01	4,14	4,14	C	780
740-486-06	102	74,24	80,75	4,49	24,66	11,97	C	781
<i>incluant</i>		78,53	79,21	0,47	216,45	95,00		
740-486-08	195	94,20	102,82	4,50	2,76	2,76	C	812
740-486-09	129	97,93	112,78	8,34	6,02	6,02	C	819
740-486-10	112	88,32	94,98	4,09	2,53	2,53	C	802
740-486-11	180	106,57	112,50	3,29	5,35	5,35	C	809
740-486-12	168	126,95	135,30	3,71	1,02	1,02	C	837

TABLEAU 2 (suite)
EXPLORATION LATÉRALE
(Ouest de la Zone Principale – En-dessous du niveau 740)

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
740-486-13	174	115,35	126,55	4,81	2,64	2,64	C	838
740-486-14	156	106,00	117,75	6,01	4,08	4,08	C	824

TABLEAU 3
PRÈS DE LA MINE
(Zone Principale – En-dessous du niveau 845)

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
620-517-41	462	399,26	410,40	3,96	40,29	12,60	C	984
<i>incluant</i>		402,95	404,00	0,37	385,04	91,25		
620-517-42	441	372,09	380,13	3,36	12,47	12,47	C	948
<i>incluant</i>		374,09	375,83	0,73	31,15	31,15		
620-517-43	420	307,86	332,34	10,87	48,11	35,21	C	893
<i>incluant</i>		309,98	316,96	3,10	66,86	46,68		
<i>incluant</i>		324,22	332,34	3,61	79,75	58,20		
620-517-44	420	313,74	349,42	16,46	37,03	16,12	C	902
<i>incluant</i>		313,74	317,60	1,78	223,98	65,13		
<i>incluant</i>		337,55	341,95	2,03	75,01	44,81		
620-517-45	411	295,00	300,00	2,16	-	-	Dyke	874
760-502-03	210	143,90	148,55	3,08	2,38	2,38	C	859

TABLEAU 4
PRÈS DE LA MINE
(EXTENSION 1)

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
620-524-22	261	206,00	209,53	2,42	0,87	0,87	C	758
620-524-23	285	245,48	249,50	2,39	0,29	0,29	C	797
620-524-24	291	235,64	241,16	3,16	11,50	9,42	C	801
620-524-25	336	280,43	290,63	5,02	2,07	2,07	C	852
620-524-26	335	269,48	277,63	4,10	7,90	5,91	C	833
620-524-27	405	339,71	349,50	4,44	57,71	29,15	C	911
<i>incluant</i>		341,50	346,00	2,04	117,88	55,76		
<i>incluant</i>		342,52	344,60	0,94	229,41	95,00		
620-524-28	330	257,92	266,00	4,30	23,64	15,56	C	819
<i>incluant</i>		259,72	262,97	1,73	57,21	37,13		
<i>incluant</i>		260,23	260,64	0,22	254,20	95,00		
620-524-29	501	388,54	394,58	2,25	0,79	0,79	C	947
620-524-34	300	223,41	226,75	2,09	0,32	0,32	C	782
620-524-35	330	244,88	252,00	3,83	8,12	8,12	C	816
620-524-36	387	268,90	286,40	8,49	6,09	6,09	C	849
620-524-37	330	254,90	260,70	3,10	13,65	13,65	C	821
620-538-01	186	145,70	148,22	2,52	5,98	5,98	C	601
620-538-05	231	194,77	197,45	2,37	0,12	0,12	C	686

TABLEAU 5
NEAR MINE
(EXTENSION 2)

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
620-543-33	210	185,00	187,50	2,17	0,13	0,13	E1E	690
620-543-37	295	259,96	265,00	3,37	0,61	0,61	E1E	776
620-543-38	177	140,42	142,82	2,37	20,56	20,21	E1E	618
<i>incluant</i>		<i>142,22</i>	<i>142,82</i>	<i>0,59</i>	<i>71,32</i>	<i>69,89</i>		
620-543-40	240	207,50	210,20	2,22	4,35	4,35	E1E	701
620-543-41	222	196,91	199,42	2,16	3,35	3,35	E1E	687
620-543-43	360	270,62	280,10	5,43	10,65	10,65	E1E	823
620-543-44	402	303,60	325,60	11,34	2,84	2,84	E1E	868
620-543-45	333	245,00	251,90	4,18	0,73	0,73	E1E	792
620-543-46	360	283,70	290,80	3,79	5,12	5,12	E1E	834
620-543-47	390	304,61	309,73	2,59	10,85	10,85	E1E	859
620-543-48	141	107,16	110,17	2,73	0,30	0,30	E1E	558
620-543-49	138	105,40	109,20	3,42	3,41	3,41	E1E	559
620-543-50	135	111,50	115,00	3,06	0,01	0,01	E1E	557
620-543-51	141	118,76	122,76	3,84	0,72	0,72	E1E	580
620-543-52	198	173,00	176,15	2,90	3,99	3,99	E1E	662
620-543-53	157	132,79	135,17	2,36	8,34	8,34	E1E	605
620-543-54	159	124,50	127,35	2,78	1,71	1,71	E1E	582
620-545-01	171	141,00	144,00	2,91	0,12	0,12	E1E	583
620-545-02	186	162,28	164,95	2,63	3,60	3,60	E1E	603
620-548-01	147	126,27	129,79	3,31	5,31	5,31	E1E	559
620-548-02	147	127,70	130,15	2,27	8,93	8,93	E1E	557
620-548-03	150	130,07	133,58	3,13	6,13	6,13	E1E	554

TABLEAU 6
PROGRAMME DE FORAGE EN PROFONDEUR

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
GD-586-01	975	780,23	785,20	3,56	4,02	4,02	E1E	658
GD-586-02A	960	840,70	844,00	2,06	10,41	10,41	E1E	744
GD-590-06A	897	749,02	757,00	4,94	2,09	2,09	E1E	674
GD-590-07	963	779,00	781,65	1,56	1,97	1,97	E1E	716
GD-586-03C	1,000	745,75	747,35	1,18	1,38	1,38	E1E	607

**TABLEAU 7
PROGRAMME DE FORAGE EN PROFONDEUR**

Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur vraie (m)	Teneur non coupée (g/t Au)	Teneur coupée (g/t Au)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
MH1-8	1,671	1 526,35	1 531,50	1,77	4,86	4,86	E1E	1 434
MH1-9A	1,619	1 258,43	1 259,68	0,82	33,84	26,56	X	1 132
MH1-9A	1,619	1 408,35	1 408,90	0,36	22,53	22,53	C	1 256
<i>incluant</i>		1 258,43	1 258,77	0,22	121,75	95,00		
MH2A-4	1,457	1 210,49	1 216,32	4,12	4,91	4,91	X	1 074
MH2A-4	1,457	1 331,70	1 340,65	6,38	5,66	5,66	E1E	1 172
MH2A-5A	1,544	1 368,50	1 372,00	2,29	14,99	14,99	E1E	1 234
MH2A-6	1,433	1 305,00	1 310,67	4,39	6,46	6,46	E1E	1 141
MH3-7	1,607	1 384,80	1 404,40	5,60	10,25	8,41	E1E	1 278
<i>incluant</i>		1 384,85	1 385,85	0,29	88,37	82,35		
<i>incluant</i>		1 399,50	1 400,00	0,14	154,80	95,00		
MH3-8	1,646	1 423,17	1 424,15	0,37	1,10	1,10	E1E	1 314
MH4	1,500	1 059,77	1 069,56	7,42	1,36	1,36	X	895
MH4-2	1,624	1 084,37	1 093,61	6,61	1,69	1,69	X	932
<i>incluant</i>		1 086,40	1 089,90	2,50	3,80	3,80	X	936
MH4-2	1,624	1 143,13	1 147,77	3,32	5,14	5,14	X	979
MH4-3A	1,550	1 106,90	1 113,82	4,81	17,77	17,77	X	951
<i>incluant</i>		1 108,34	1 109,96	1,13	65,26	65,26		
MH5	1,500	1 105,50	1 108,85	2,54	3,89	3,89	X	967
MH5	1,500	1 172,80	1 175,20	1,82	1,73	1,73	X	1 021
MH5	1,500	1 304,35	1 308,20	2,92	3,48	3,48	X	1 128
MH5	1,500	1 313,35	1 316,30	2,23	7,11	7,11	G1	1 135
<i>incluant</i>		1 314,00	1 314,30	0,23	55,17	55,17		