



Le forage d'exploration de Mines Richmont continue de recouper d'importantes minéralisations aurifères à Island Gold, aussi bien latéralement qu'en profondeur et a recoupé 9,71 g/t sur 8,00 mètres sous la cible régionale de la mine Kremzar

Le forage en profondeur recoupe 18,03 g/t sur 5,70 mètres;

Le forage latéral près de la mine recoupe 33,32 g/t sur 2,60 mètres et 9,99 g/t sur 6,65 mètres

TORONTO, Ontario, Canada, le 5 mai 2016 – Mines Richmont inc. (TSX - NYSE MKT : RIC) (« Richmont » ou la « Société ») publie une mise à jour du programme de forage d'exploration déjà annoncé d'Island Gold ([Figure 1](#)), qui continue de démontrer le fort potentiel de sa pierre angulaire, la mine Island Gold.

Le programme de forage d'exploration débuté en septembre 2015 se concentre maintenant sur trois grandes priorités : 1) Évaluer la continuité latérale du gisement connu pour potentiellement étendre la durée de vie de la mine au-dessus du niveau 1 000 mètres; 2) faire le suivi des intersections aurifères dans la plongée en profondeur pour confirmer le potentiel d'une extension du gisement entre les niveaux 1 000 et 1 500 mètres; et 3) évaluer les cibles aurifères hautement prioritaires situées ailleurs sur la propriété prometteuse d'Island Gold.

« Ces résultats positifs dans l'extension à l'est, directement à proximité de la zone du gisement principal, pourraient être intégrés à notre plan d'exploitation à court terme. Nous avons également le plaisir d'annoncer des intersections importantes plus loin à l'est, à environ un kilomètre du gisement principal que nous continuerons d'explorer, a déclaré Renaud Adams, président et chef de la direction. Le programme de forage directionnel en profondeur continue de confirmer de larges zones minéralisées à teneur élevée en profondeur sous le niveau 1 000 mètres. Nous sommes très encouragés par le fait que tous les forages ont rencontré la structure minéralisée et que les teneurs et épaisseurs moyennes continuent d'être constantes en profondeur. »

« Nous sommes très heureux des intersections positives des forages de l'exploration latérale vers l'est, car elles continuent d'indiquer que le gisement de la mine demeure ouvert vers l'est, a déclaré Daniel Adam, vice-président, exploration. Le programme de forage directionnel en profondeur continue de recouper la structure principale, et les résultats actuels confirment que la zone est encore prometteuse et ouverte dans toutes les directions. Notre initiative d'exploration plus large sur la propriété nous a donné quelques premiers résultats intéressants sous l'ancienne mine Kremzar, qui justifieront des forages supplémentaires dans cette zone. Nos importantes initiatives d'exploration sont un succès, et nous sommes très encouragés par le potentiel d'identifier des ressources additionnelles selon la direction, en profondeur et ailleurs sur la propriété de la mine Island Gold. »

Les faits saillants du programme de forage à ce jour comprennent :

Exploration latérale ([Figure 2](#))

Le forage d'exploration en 2015 a permis de découvrir que la structure minéralisée favorable d'Island Gold se prolonge à l'est de la zone du gisement principal au-dessus du niveau 1 000 mètres. Le programme de forage actuel apporte la preuve de la possibilité d'augmenter l'inventaire des ressources vers l'est, ainsi que du potentiel d'extension verticale des blocs de ressources précédemment définis dans les zones Extension 1 et Extension 2 de la mine. L'objectif est de continuer d'identifier le potentiel de prolonger la durée de vie de la phase 1 de la mine dans cette zone à l'est, selon la direction du gisement principal et au-dessus du niveau 1 000 mètres.

Le programme planifié d'exploration latérale de 56 000 mètres devrait être terminé au deuxième trimestre, environ 46 800 mètres ayant été complétés à ce jour. Les forages sont effectués depuis la surface (9 500 mètres), depuis les galeries d'exploration aux niveaux 450 et 620 mètres (36 000 mètres), depuis le niveau 190 mètres (5 500 mètres) et depuis le niveau 340 mètres (5 000 mètres). Le programme devrait être terminé au deuxième trimestre.

Les faits saillants sont les suivants (tous les résultats sont présentés avec une épaisseur vraie estimée et des hautes teneurs coupées à 95 g/t d'or) :

- Forage 620-536-32 : 11,14 g/t d'or sur 2,15 mètres
- Forage 620-536-32 : 11,14 g/t d'or sur 2,15 mètres
- Forage 620-550-16 : 6,22 g/t d'or sur 2,28 mètres
- Forage 620-550-17 : 6,35 g/t d'or sur 3,29 mètres
- Forage 340-580-11 : 8,07 g/t d'or sur 2,07 mètres (zone parallèle)
- Forage 340-580-11 : 15,27 g/t d'or sur 1,64 mètre
- Forage 340-588-01 : 17,60 g/t d'or sur 1,79 mètre (zone parallèle)
- Forage 340-588-01 : 9,99 g/t d'or sur 6,65 mètres
- Forage 340-588-02 : 8,37 g/t d'or sur 1,85 mètre (zone parallèle)
- Forage 340-588-03 : 5,16 g/t d'or sur 6,93 mètres (zone parallèle)
- Forage 340-588-03 : 11,36 g/t d'or sur 1,26 mètre (zone parallèle)
- Forage GD-590-02 : 33,32 g/t d'or sur 2,60 mètres
- Forage GD-630-01 : 12,84 g/t d'or sur 0,98 mètre

En raison des résultats très favorables de ce récent forage à l'est, du meilleur accès pour le forage et de la proximité des opérations minières existantes, les forages destinés à évaluer l'éventuelle extension vers l'ouest du gisement connu Island Gold seront reportés à un programme ultérieur.

Forage directionnel en profondeur ([Figure 3](#))

Le programme de forage directionnel en profondeur visait à évaluer l'extension de la plongée du gisement entre les niveaux 860 et 1 500 mètres et à faire le suivi d'un forage unique effectué de la surface qui avait recoupé une teneur en or de 19,87 g/t sur 3,93 mètres à une profondeur de 1 200 mètres. Le programme de forage profond a pour objectif d'évaluer le gisement en profondeur et d'accroître le niveau de confiance à l'égard du prolongement vertical du gisement et d'un accroissement potentiel des ressources.

Des teneurs aurifères élevées continuent d'être recoupées, comprenant 18,03 g/t d'or sur 5,70 mètres, 14,71 g/t sur 1,53 mètre et 11,72 g/t sur 4,80 mètres, ce qui augmente notre confiance en la zone à haute teneur interprétée en profondeur. À ce jour, environ 16 000 mètres (15 trous) sur les 23 000 mètres planifiés (30 trous) de forage ont été réalisés, incluant 3 forages pilotes et 12 forages en coin. Une quatrième foreuse a été ajoutée pour soutenir l'avancement du programme de forage, elle va se concentrer sur des objectifs à l'ouest du dyke qui marque la limite entre la zone principale et l'Extension 1. Par conséquent, 5 000 mètres de forage supplémentaires ont été ajoutés au programme, qui devrait être terminé pendant le troisième trimestre.

Les 15 forages effectués à ce jour ont tous recoupé la structure minéralisée principale et 60 % (9 forages sur 15) ont recoupé des teneurs en or supérieures à 4,0 g/t sur des épaisseurs vraies estimées de plus de 4,0 mètres (ou l'équivalent). La moyenne pondérée de ces 9 forages, en tenant compte des teneurs et de l'épaisseur vraie, est de 12,04 g/t d'or sur 5,06 mètres.

Les faits saillants sont les suivants (tous les résultats sont présentés avec une épaisseur vraie estimée et des hautes teneurs coupées à 95 g/t d'or) :

- Forage MH2A : 18,03 g/t d'or sur 5,70 mètres
- Forage MH2A-1 : 14,71 g/t d'or sur 1,53 mètre
- Forage MH1-5 : 11,72 g/t d'or sur 4,8 mètres
- Forage MH3-5 : 6,03 g/t d'or sur 7,07 mètres

Exploration régionale de surface ([Figure 4](#))

Des forages ont également été entrepris dans le secteur de l'ancienne mine Kremzar afin d'évaluer l'extension en profondeur de la zone minéralisée exploitée antérieurement, avec 3 forages totalisant 2 655 mètres réalisés à ce jour. Les résultats confirment l'extension des veines de quartz minéralisées en profondeur (Zone Principale et zones secondaires) et une nouvelle zone aurifère importante d'une teneur de 9,71 g/t sur 8,00 mètres (longueur carotte) a été recoupée dans le forage KZ-16-02 à une profondeur verticale d'environ 600 mètres.

Les faits saillants comprennent :

- Forage KZ-16-01 : 36,97 g/t d'or sur 0,80 mètre (longueur carotte, veine subsidiaire, environ 230 mètres sous le fond de la rampe)
- Forage KZ-16-01 : 27,05 g/t d'or sur 0,61 mètre (longueur carotte, veine subsidiaire, environ 295 mètres sous le fond de la rampe)
- Forage KZ-16-01 : 6,49 g/t d'or sur 1,97 mètre (longueur carotte, veine subsidiaire, environ 325 mètres sous le fond de la rampe)
- Forage KZ-16-02 : 9,71 g/t d'or sur 8,00 mètres (longueur carotte, veine subsidiaire, environ 350 mètres sous le fond de la rampe), dont 20,76 g/t d'or sur 3,32 mètres (longueur carotte)



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 25 ans d'expérience en exploration, développement et exploitation 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. Richmont diffuse régulièrement des nouvelles et d'autres renseignements importants sur son site Internet (www.richmont-mines.com).

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 » 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 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 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, pourraient également modifier les résultats. S'il y a lieu, d'autres risques peuvent être décrits dans la notice annuelle ainsi que dans les rapports annuels et intérimaires de Mines Richmont inc. 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. L'estimation des réserves et des ressources contenue dans le présent communiqué a été préparée en conformité avec le Règlement 43-101 adopté par les Autorités canadiennes en valeur mobilière. Les exigences du Règlement 43-101 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>.

Règlement 43-101

Les données géologiques présentées dans ce communiqué ont été révisées par monsieur Daniel Adam, géo. Ph. D., vice-président, exploration, un employé de Mines Richmont inc. et une personne qualifiée selon le Règlement 43-101.

- 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 des relations avec les investisseurs
Tél. : 416 368-0291 poste 105

Mines Richmont inc.

Symbole boursier : RIC
Inscriptions : TSX – NYSE MKT
Site Internet : www.richmont-mines.com
Visitez notre page Facebook

EXPLORATION LATÉRALE (Est de la Zone Principale)								
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)
620-531-33	309	252,41	255,80	2,24	2,17	2,17	C	790
620-536-32	351	264,00	267,50	2,15	11,14	11,14	C	809
620-543-19	150	109,50	112,25	2,41	2,53	2,53	E1E	572
620-543-20	180	152,14	155,00	2,77	4,80	4,80	E1E	630
620-543-21	201	167,28	169,96	2,45	2,48	2,48	E1E	643
620-543-22	220	-	-	-	AUCUNE VALEUR RÉELLE	-	-	
620-543-23	222	180,13	183,14	2,71	0,70	0,70	E1E	671
620-550-12	174	120,19	123,84	3,45	1,46	1,46	E1E	572
620-550-13	330	202,45	205,50	2,63	2,04	2,04	E1E	690
620-550-14	300	180,00	184,07	3,71	1,60	1,60	E1E	635
620-550-15	375	296,71	300,50	2,36	2,52	2,52	E1E	819
620-550-16	330	272,70	276,00	2,28	6,22	6,22	E1E	778
620-550-17	201	132,71	136,40	3,29	6,35	6,35	E1E	591
620-556-01	315	278,14	281,27	2,15	3,92	3,92	E1E	790
340-580-10	684	580,38	582,63	0,94	0,64	0,64	X	815
340-580-11	534	270,20	271,60	0,78	13,43	13,43	X	528
		277,78	281,51	2,07	10,03	8,07	X	535
	<i>incluant</i>	278,38	278,68	0,17	119,42	95,00		
		338,00	340,94	1,64	15,27	15,27	E1E	579
	<i>incluant</i>	339,30	339,70	0,22	77,25	77,25		
340-580-12	225	145,36	150,14	3,89	1,21	1,21	E1E	394
340-588-01	597	277,65	280,85	1,79	17,60	17,60	X	528
		298,75	310,50	6,65	9,99	9,99	E1E	546
340-588-02	862	183,00	187,42	1,85	9,78	8,37	X	475
	<i>incluant</i>	183,64	183,94	0,13	115,75	95,00		
		659,00	663,00	1,66	0,08	0,08	E1E	872
340-588-03	891	174,60	196,05	6,93	8,97	5,16	X	485
	<i>incluant</i>	175,32	175,63	0,10	49,27	49,27		
	<i>incluant</i>	195,33	196,05	0,23	208,34	95,00		
		357,55	361,50	1,26	11,36	11,36	X	640
	<i>incluant</i>	357,55	358,00	0,14	42,58	42,58		
340-588-04	283	168,12	175,96	5,57	2,84	2,84	E1E	422
340-588-05	665	380,00	390,00	4,14	0,98	0,98	E1E	623
340-588-06	702	227,80	235,90	2,68	3,87	3,87	X	516
		385,10	391,40	2,12	1,38	1,38	E1E	648
340-588-07	378	251,66	261,66	5,34	5,91	4,39	E1E	480
	<i>incluant</i>	257,56	257,86	0,16	145,89	95,00		
GD-590-02	909	744,32	748,77	2,60	58,65	33,32	E1E	697
	<i>incluant</i>	746	746,73	0,40	260,77	95,00		
GD-620-02	930	783,25	790,84	4,14	1,02	1,02	E1E	720
GD-630-01	1 053	823,00	824,70	0,98	12,84	12,84	X	755
	<i>incluant</i>	823,50	823,80	0,17	63,87	63,87		
GD-630-03A	984	858,00	865,00	3,46	0,83	0,83	E1E	819

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)
MH1-2	1 473	1 320,70	1 323,30	1,67	5,05	5,05	C	1 160
		1 437,66	1 448,87	7,27	1,22	1,22	E1E	1 260
MH1-5	1 517	1 344,20	1 352,89	4,80	11,72	11,72	E1E	1 207
MH2A	1 422	1 262,85	1 265,60	2,06	3,35	3,35	X	1 091
		1 270,17	1 277,80	5,70	24,70	18,03	E1E	1 098
	<i>incluant</i>	1 272,00	1 273,25	0,78	143,46	95,00		
MH2A-1	1 363	1 198,34	1 200,24	1,53	14,71	14,71	E1E	945
MH2A-2	1 394	1 221,25	1 225,68	3,34	6,07	6,07	E1E	1 000
MH3-3	1 504	1 358,74	1 366,26	3,71	2,64	2,64	E1E	1 241
MH3-4	1 441	1 277,42	1 282,19	3,65	5,55	5,55	E1E	1 136
MH3-5	1 500	1 331,00	1 342,55	7,07	6,03	6,03	E1E	1 223

PROGRAMME DE FORAGE DE KREMZAR (RÉGIONAL)								
Numéro du forage	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Teneur non coupée (g/t d'or)	Teneur coupée (g/t d'or)	Zone	Profondeur verticale de l'intersection (m)
KZ-16-01	817	453,50	459,90	6,40	0,49	0,49	Principale	385
KZ-16-01		551,65	552,45	0,80	36,97	36,97	X	467
KZ-16-01		630,14	630,75	0,61	27,05	27,05	X	534
KZ-16-01		652,60	654,57	1,97	6,49	6,49	X	554
KZ-16-02	918	702,00	710,00	8,00	9,71	9,71	X	591
	<i>incluant</i>	704,50	707,82	3,32	20,76	20,76		