



**CORPORATION CAPITAL QUINTO REAL**

**RAPPORT DE GESTION**

**31 JANVIER 2017**

**CORPORATION CAPITAL QUINTO REAL**  
**RAPPORT DE GESTION**

**TABLE DES MATIÈRES**

PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION.....	3
ÉNONCÉS PROSPECTIFS .....	3
STATUTS, NATURE DES ACTIVITÉS ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION.....	3
PROPRIÉTÉS MINIÈRES .....	4
ÉVÉNEMENT POSTÉRIEUR À LA DATE DE CLÔTURE .....	17
STRATÉGIE ET PLAN D'ACTION .....	17
FRAIS D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION .....	17
INFORMATION FINANCIÈRE SÉLECTIONNÉE .....	18
RÉSULTATS DES OPÉRATIONS .....	18
SITUATION FINANCIÈRE .....	19
DONNÉES FINANCIÈRES TRIMESTRIELLES.....	20
QUATRIÈME TRIMESTRE .....	20
ARRANGEMENT HORS BILAN .....	21
TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES .....	21
RÉGIME D'OPTIONS D'ACHAT D'ACTIONS.....	21
PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES ET ESTIMATIONS ET TRANSITION AUX IFRS ..	22
INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION .....	22
RISQUES ET INCERTITUDES.....	22
CONTRÔLES ET PROCÉDURES DE COMMUNICATION DE L'INFORMATION.....	24
INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE .....	24

## CORPORATION CAPITAL QUINTO REAL

### RAPPORT DE GESTION AU 31 JANVIER 2017

#### PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION

Le rapport de gestion qui suit doit se lire en parallèle avec les états financiers annuels vérifiés et les notes afférentes de Corporation Capital Quinto Real (la « Société ») pour l'exercice clos le 31 janvier 2017. Les états financiers annuels vérifiés pour l'exercice clos le 31 janvier 2017 et les données comparatives ont été établis conformément aux IFRS. À moins d'indication contraire, toute l'information financière incluse dans les états financiers et contenue dans le rapport de gestion est en dollars canadiens.

#### ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Les sections de ce rapport de gestion portant sur la stratégie et le plan d'action de la Société et ses activités d'exploration renferment des « énoncés prospectifs » qui dépendent du contexte, particulièrement les énoncés qui reflètent les opinions, les estimations et les attentes de la Société face aux événements et aux résultats futurs. Ces énoncés prospectifs dépendent d'un certain nombre de facteurs et comportent certains risques et incertitudes et il n'y a aucune garantie que ces énoncés s'avèreront exacts. Les facteurs pouvant faire varier de façon importante les résultats, les activités et les événements futurs par rapport aux attentes exprimées expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la volatilité du prix des minéraux, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des ressources minérales et les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société à obtenir ces financements. Ces risques et incertitudes sont décrits dans le présent rapport de gestion déposé sur SEDAR.

#### STATUTS, NATURE DES ACTIVITÉS ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

La Société a été constituée en corporation en vertu de la *Loi canadienne sur les sociétés par actions*, par statuts de constitution datés du 20 janvier 2010.

Les activités de la Société portent essentiellement sur l'exploration et l'évaluation de propriétés minières en vue de leur exploitation commerciale. La Société n'exploite présentement aucune propriété minière. La Société possède une participation de 5% (IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD »): 50%; Corporation TomaGold (« TomaGold »): 45%) dans la propriété aurifère Monster Lake, située dans le camp minier de Chibougamau, au Québec.

Le 18 mai 2016, la Société a signé une entente d'option avec Alexandria Minerals Corporation (« Alexandria ») pour l'acquisition d'une participation indivise de 75% dans les projets de Chibougamau, qui comprennent les propriétés Gwillim, Fancamp et Embry. En date du 24 mai 2017, la Société n'a pas dépensé les 300 000 \$ requis en travaux d'exploration sur les propriétés, donc Alexandria Minerals Corporation pourrait résilier l'entente d'option. En conséquence, la Société a radié ces propriétés au cours de l'exercice 2017.

Le 3 juillet 2014, la Société a acquis un intérêt de 100% dans trois propriétés aurifères et de métaux de base dans le secteur Hemlo North. Les propriétés Hemlo North, Valley Lake et Valley Lake North comprennent un total de 16 claims ou 162 unités situés dans le district minier historique

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

de Thunder Bay dans le nord-ouest de l'Ontario. Suite au non-renouvellement de presque la majorité des claims sur ces propriétés, la direction a radié les montants comptabilisés pour celles-ci.

Le 8 avril 2014, la Société a acquis un intérêt de 100% dans trois propriétés aurifères et de métaux de base dans le camp Schreiber-Hemlo. Les propriétés Sawmill Lake, Sawmill Lake Perimeter et Little Steel Lake comprennent un total de 20 claims ou 169 unités situés dans le district minier historique de Thunder Bay dans le nord-ouest de l'Ontario à seulement 20 km à l'est de Terrace Bay. Suite au non-renouvellement de presque la majorité des claims sur ces propriétés, la direction a radié les montants comptabilisés pour celles-ci.

Le recouvrement du cout des actifs miniers dépend de la capacité de découvrir et d'extraire économiquement les réserves de minerai, de l'obtention par la Société du financement nécessaire pour poursuivre l'exploration, l'évaluation et le développement de ses propriétés et du produit de la disposition des propriétés. La Société devra obtenir périodiquement de nouveaux fonds pour poursuivre ses activités et malgré le fait qu'elle y soit parvenue par le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

### PROPRIÉTÉS MINIÈRES

#### Propriété Monster Lake (Or)

La propriété Monster Lake comporte 114 titres miniers couvrant une superficie de 3 336 hectares. Elle est située à 44 kilomètres au sud-ouest de la ville de Chibougamau dans le nord-ouest du Québec. La propriété est facilement accessible par la route et une ligne hydroélectrique de grande puissance traverse la région à proximité.

#### Opération admissible

Le 26 novembre 2012, Quinto a signé une entente avec TomaGold visant l'option d'acquérir jusqu'à 70% des droits dans la propriété Monster Lake.

En vertu de l'entente, Quinto possédait l'option d'acquérir un intérêt initial de 50% dans la propriété Monster Lake en contrepartie :

- i) de l'émission d'un million d'actions de Quinto à la clôture de la transaction,
- ii) du paiement d'une somme de 350 000 \$ à TomaGold sur une période de quatre ans, selon l'échéancier suivant :

- À la date de clôture :	25 000 \$
- Le ou avant le 31 décembre 2015 :	75 000 \$
- Le ou avant le 31 décembre 2016 :	250 000 \$
- iii) de la réalisation de travaux d'exploration pour un montant de 6 millions de dollars sur une période de quatre ans, selon l'échéancier suivant :

- Au ou avant le troisième anniversaire :	dépenses minimum de 3 750 000 \$
- Au ou avant le quatrième anniversaire :	dépenses minimum de 2 250 000 \$

Une fois qu'elle aurait acquis un intérêt de 50%, Quinto aurait eu l'option d'acquérir un intérêt additionnel de 20% avant le septième anniversaire de l'entente, en contrepartie de travaux

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

d'exploration additionnels pour un montant de 4 millions de dollars ou d'une étude de faisabilité entièrement financée par Quinto.

Le 23 septembre 2013, la Société et TomaGold ont convenu d'une entente visant l'amendement de leur entente datée du 26 novembre 2012 en relation avec la propriété Monster Lake.

Conformément à l'entente, TomaGold cède et vend à la Société un intérêt indivis de 10% dans la propriété et, en contrepartie, la Société rétrocède à TomaGold tous ses droits dans le contrat d'option et renonce de ce fait à l'ensemble de ses droits et privilèges découlant dudit contrat d'option. Ainsi, sous réserve des ajustements prévus à l'entente, TomaGold détiendra dorénavant un intérêt indivis de 90% de la propriété et sera le seul opérateur du projet.

De plus, la Société se libère d'une dette de 500 000 \$ et du fardeau de remboursement de février 2013. La Société obtiendra des quittances des détenteurs de débentures émises en février 2013. TomaGold s'engage envers Quinto à prendre en charge les débentures de la Société et tenir indemne la Société à partir de la clôture de la transaction.

Le 12 novembre 2013, TomaGold a annoncé la signature d'une entente d'option dans laquelle IAMGOLD Corporation peut acquérir une participation de 50% dans chacune des propriétés Monster Lake, Winchester et Lac à l'eau jaune, en contrepartie d'un montant total de 17,575 M\$, dont 16 M\$ en travaux d'exploration et 1,575 M\$ en paiements répartis sur une période de 5 ans. Lorsque IAMGOLD aura acquis un intérêt de 50%, les intérêts de TomaGold et de la Société seront dilués sur une base proportionnelle de sorte que TomaGold et la Société détiendront respectivement des intérêts de 45% et 5% dans la propriété Monster Lake.

Le 2 novembre 2015, la Société a annoncé à ses actionnaires que IAMGOLD et TomaGold avaient conclu une nouvelle entente. Selon les termes de la nouvelle entente, IAMGOLD fera l'acquisition d'une participation de 50% dans le projet Monster Lake, qui comprend les propriétés Monster Lake, Winchester et Lac à l'eau jaune, en échange d'un paiement au comptant de 3,22 millions de dollars à TomaGold, dont 322 000 \$ a été déboursé à la Société à la clôture de la transaction.

IAMGOLD aura également l'option d'acquérir une participation additionnelle de 25% en dépensant 10 millions de dollars en travaux d'exploration sur une période de 7 ans, dont un minimum de 500 000 \$ devra être dépensé chaque année. La date effective du début de l'engagement des travaux d'exploration sera le 1er janvier 2015.

Lorsqu'IAMGOLD aura acquis une participation de 75% dans le projet Monster Lake, TomaGold et la Société auront l'option de financer leur quote-part des dépenses d'exploration pour conserver leur participation dans le projet, sujet à une clause de dilution si la Société n'est pas en mesure de financer sa part des dépenses d'exploration. Si TomaGold et la Société sont diluées à une participation de 10% dans le projet, leur participation seront converties à 1,5% NSR avec une clause de rachat. IAMGOLD aura ainsi la possibilité de racheter 0,75% NSR pour 2 millions de dollars et le paiement pour le 0,75% NSR restant serait plafonné à 8 millions de dollars.

Cette entente fait également état de deux paiements supplémentaires qui seront déboursés à l'atteinte d'étapes clés, soit la décision d'IAMGOLD de construire une mine et le début de la production commerciale. Pour chacune de ces étapes clés, IAMGOLD effectuera un paiement additionnel d'un million de dollars à TomaGold dont 200 000 \$ en potentiel global à la Société, au comptant ou en actions ordinaires d'IAMGOLD, à la discrétion d'IAMGOLD.

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

### Travaux antérieurs

De 1984 à 1995, SOQUEM a complété 142 sondages au diamant totalisant près de 20 000 mètres et a réalisé de nombreuses tranchées le long d'un corridor minéralisé de 4,5 kilomètres de longueur. La compilation des données de forages historiques de SOQUEM confirme la présence d'un minimum de 22 indices aurifères qui contiennent de nombreuses intersections aurifères importantes telles que 27,55 g/t Au sur 4,2 mètres, 4,05 g/t Au sur 3,9 mètres et 6,3 g/t Au sur 5,1 mètres. En 2010, plus de 45 intervalles titrant plus de 1 g/t Au ont été identifiées à partir des carottes de forage ou des échantillons de tranchées. Les indices Eratix, Mégane-325 et 52, ont été vérifiés par sondage à une profondeur de 125 mètres selon une maille de 50 mètres. Dans la plupart des cas, un seul sondage par section avait été effectué, laissant ainsi plusieurs intervalles minéralisés ouverts latéralement et en profondeur.

En 2010-2011, Stellar Pacific Ventures a complété 46 sondages au diamant pour un total de 5 235 mètres sur des structures aurifères découvertes le long du corridor minéralisé. Le sondage M-25-11 foré en 2011 par Stellar sur la zone Mégane-325 a recoupé une section à haute teneur en or de 101,2 g/t Au sur 4,5 mètres localisée entre 49,5 et 54,0 mètres de profondeur, incluant une section à très haute teneur de 223,2 g/t Au sur 2,0 mètres entre 49,5 et 51,5 mètres de profondeur. Cette section contient des veinules d'or massif à 30° avec l'axe de la carotte.

### Travaux réalisés par TomaGold

Programme de forage (hiver 2011-12)

Durant l'hiver de 2011-12, TomaGold a effectué 18 sondages pour un total de 2 420 mètres. L'objectif du programme était de démontrer la continuité de la zone 52 en profondeur, ainsi qu'à confirmer l'extension de la zone Annie vers le nord.

Ce programme a permis à la Société de réaliser une découverte majeure en termes de teneur et de continuité. TomaGold a ainsi recoupé une intersection de 5,7 mètres titrant 237,6 g/t d'or dans le sondage M-12-60. Cette intersection se situe entre 69,0 et 74,7 mètres de profondeur le long de la carotte de calibre NQ où plus de 60 points d'or ont été identifiés. Le sondage M-12-60 se situe dans l'extension nord-est de la zone Annie, le long du corridor aurifère de Monster Lake.

Les résultats d'analyse des huit échantillons ont la particularité d'être uniformes le long de l'intersection comme le démontre le tableau ci-dessous :

De (m)	À (m)	Numéro	Longueur (m)	Au_Ms (g/t)	Au_GRAV (g/t)
69,00	69,75	51242	0,75	205,0	200,0
69,75	70,50	51243	0,75	181,0	184,0
70,50	71,25	51245	0,75	243,0	233,0
71,25	72,00	51246	0,75	75,8	105,0
72,00	72,75	51247	0,75	101,0	97,9
72,75	73,50	51248	0,75	381,0	379,0
73,50	74,10	51250	0,60	493,0	700,0
74,10	74,70	51251	0,60	59,0	59,0
				<b>Moyenne 214,4 g/t Au 5,70 m</b>	<b>Moyenne 237,6 g/t Au 5,70 m</b>

La zone minéralisée consiste en une veine de quartz noir contenue dans un tuf à lapillis fortement cisailé. Le tuf encaissant est complètement silicifié. La section minéralisée contient de l'or natif sur toute sa longueur, ainsi qu'environ 2% de pyrite, 1% de pyrrhotine et des traces de

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

chalcopryrite. Le tuf cisailé contenant la veine de quartz noir est à 40° avec l'axe de la carotte, ce qui indique que la largeur rapportée de l'intersection minéralisée n'est pas la largeur réelle. Selon l'observation visuelle de la zone de cisaillement dans des décapages récents, ainsi que des sections de forage de SOQUEM sur la zone Annie juste au sud, la Société estime la largeur réelle de la zone de cisaillement à 80 % de la largeur recoupée dans la carotte.

Le tableau suivant résume les meilleurs résultats de l'ensemble du programme.

Sondage	Cible	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur (g/t Au)
M-12-50	Mégane-325	160,6	162,2	1,6	4,52
M-12-51	Mégane-325	147,1	148,6	1,5	2,05
		153,7	154,4	0,7	2,27
M-12-52	Mégane-325	96,7	97,6	0,9	8,67
M-12-53	Mégane-325	59,8	62,0	2,2	1,56
M-12-56	Mégane-325	105,2	106,9	1,7	1,23
M-12-57	Mégane-325	77,9	79,3	1,4	1,74
		116,4	117,5	1,1	6,99
		129,1	132,0	2,9	2,91
		133,5	135,0	1,5	3,10
M-12-59	Annie	171,3	173,1	1,8	1,32
M-12-60	Annie	69,0	74,7	5,7	237,6
M-12-62	Annie	66,0	69,0	3,0	1,96
M-12-65	Eratix	85,2	86,3	1,1	1,34

### Programme de forage (hiver 2012-13)

Au début de 2013, TomaGold, le gérant des travaux, a réalisé un programme de forage de 5 000 mètres sur la propriété en collaboration avec Quinto. L'objectif du programme consistait à explorer la zone aurifère 325 en profondeur, ce qui n'avait jamais été tenté par les anciens opérateurs. Tous les sondages ont intercepté la zone minéralisée.

Voici les résultats complets du programme de 15 sondages :

Sondage	De (m)	À (m)	g/t Au	Longueur (m)	Profondeur (m)
<b>Section 1200 E</b>					
M-13-99	217,00	223,00	32,6	6,00	170
M-13-100	232,80	237,00	0,60	4,20	200
M-13-101	281,50	285,00	48,9	3,50	275
<b>Section 1225 E</b>					
M-13-106	256,20	261,00	37,1	4,80	235
M-13-107	266,85	269,60	4,53	2,75	245
<b>Section 1250 E</b>					
M-13-94	226,50	231,80	11,5	5,30	187
M-13-93	244,35	250,20	33,6	5,85	217
M-13-95	288,40	295,60	42,0	7,20	278
M-13-102	370,00	372,55	7,30	2,55	330
<b>Section 1300 E</b>					
M-13-96	212,40	215,60	1,22	3,20	160
M-13-97	231,25	231,75	6,34	0,50	195
M-13-98	274,60	280,30	26,0	5,70	280
M-13-103	364,65	376,60	1,75	11,95	330
incl.	364,65	366,00	1,94	1,35	328
incl.	369,00	370,50	8,20	1,50	330

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

incl.	375,00	376,60	2,76	1,60	332
<b>Section 1365 E</b>					
M-13-104	272,60	282,70	0,51	10,10	280
M-13-105	355,90	367,20	8,65	11,30	325
incl.	355,90	357,00	17,4	1,10	320
incl.	360,90	361,85	13,5	0,95	325
incl.	365,20	367,20	24,0	2,00	328

Ces résultats montrent clairement que la zone 325 suit un patron classique des gisements aurifères archéens, à savoir une structure à boudins et étranglements (*pinch & swell*) résultant de contraintes tectoniques subséquentes, alors que l'or libre grossier amène un effet pépite non négligeable. Aussi, les sondages montrent une possible plongée de la minéralisation vers le nord à -65°, ce qui expliquerait que les sondages M-12-51, M-13-96, M-13-97 et M-13-104 ont de faibles valeurs et/ou de faibles épaisseurs, étant situés à l'extérieur de la zone 325.

Cette campagne de forage a notamment permis de confirmer que la zone 325 fait plus de 150 mètres de longueur latérale, qu'elle est présente jusqu'à une profondeur verticale de 330 mètres et qu'elle demeure ouverte en profondeur. De plus, la Société a noté la présence de chalcopryrite et de sphalérite en trace et de pyrrhotite semi-massive accompagnée d'une altération intense en chlorite noire en profondeur, ce qui suggère la proximité d'un environnement de type « SMV », un indicateur potentiel de gisements de sulfures massifs aurifères.

Voici un sommaire des meilleurs résultats de forage sur la zone aurifère 325 :

Sondage	De (m)	À (m)	g/t Au	Longueur (m)	Profondeur (m)
<b>Section 1100 E</b>					
M-25-11	49,50	54,00	101,2	4,50	40
<b>Section 1150 E</b>					
M-24-11	60,00	61,00	9,60	1,00	45
993-95-50	84,60	85,75	5,04	1,15	60
<b>Section 1200 E</b>					
M-10-18	80,00	83,00	6,70	3,00	63
M-38-11	96,00	99,00	7,20	3,00	80
M-43-11	131,00	132,00	11,1	1,00	102
M-13-99	217,00	223,00	32,6	6,00	170
M-13-101	281,50	285,00	48,9	3,50	275
<b>Section 1225 E</b>					
M-13-106	256,20	261,00	37,1	4,80	235
M-13-107	266,85	269,60	4,53	2,75	245
<b>Section 1250 E</b>					
M-37-11	103,00	105,00	19,4	2,00	87
M-44-11	125,00	127,00	8,40	2,00	97
M-12-50	160,60	162,15	4,50	1,55	115
M-13-94	226,50	231,80	11,5	5,30	187
M-13-93	244,35	250,20	33,6	5,85	217
M-13-95	288,40	295,60	42,0	7,20	278
M-13-102	370,00	372,55	7,30	2,55	330
<b>Section 1300 E</b>					
M-13-98	274,60	280,30	26,0	5,70	280
M-13-103	364,55	376,60	1,75	11,95	330
<b>Section 1365 E</b>					
M-13-105	355,90	367,20	8,65	11,30	325

**Corporation Capital Quinto Real**  
Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

Travaux réalisés par IAMGOLD

Programme de forage (hiver 2013-14)

Le 20 août 2014, IAMGOLD a publié une mise à jour de ses activités d'exploration sur le projet Monster Lake. IAMGOLD a réalisé la première phase du programme de forage au diamant totalisant 4 528 mètres (neuf trous) ciblant l'extension directe en profondeur et les extensions latérales de la zone minéralisée 325-Mégane, forée précédemment par TomaGold. Tous les résultats d'analyse ont été reçus et validés pour toute la phase du programme de forage, et sont fournis au tableau ci-dessous.

Résultats définitifs de forage du projet Monster Lake – programme de forage hiver 2014												
Trou n°	UTMNAD83Zone18 <sup>(1)</sup>			AZ	Pendage	FDT	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie <sup>(2)</sup>	Au	NOTE
	À l'est	Au nord	Élévation									
ML-14-108	520296	5488383	370	290	-55	480	56,1	58	1,9	1,65	1,81	Zone 325-Mégane supérieure
							445,25	446,5	1,25	1,08	6,44	
							457	467,47	10,47	9,07	11,55	Zone 325-Mégane
Incluant <sup>(3)</sup>							458	460	2	1,73	48,9	
Incluant <sup>(3)</sup>							466	467,47	1,47	1,27	11,1	
ML-14-109	520316	5488270	370	290	-55	582	66	71,16	5,16	4,47	1,3	Zone 325-Mégane supérieure
Incluant <sup>(3)</sup>							69	71,16	2,16	1,87	1,64	Zone 325-Mégane supérieure
							559,77	560,41	0,64	0,55	0,95	Zone 325-Mégane
ML-14-110	520302	5488169	370	290	-50	667	210,1	211,26	1,16	1,00	1,04	
							508	509,45	1,45	1,26	0,71	Zone 325-Mégane
							636,86	640,63	3,77	3,26	13,65	Zone 325-Mégane inférieure
Incluant <sup>(3)</sup>							638,8	639,88	1,08	0,94	46,17	
ML-14-111	520318	5488324	370	290	-60	454	59,59	60,13	0,54	0,47	3,48	Zone 325-Mégane supérieure
							300,92	301,92	1	0,87	1,4	Zone 325-Mégane
							420,18	421,16	0,98	0,85	1,85	Zone 325-Mégane inférieure
ML-14-112	520315	5488321	370	291	-53	652	480,9	489,27	8,37	7,25	1,32	Zone 325-Mégane
Incluant <sup>(3)</sup>							485,18	487,27	2,09	1,81	2,97	
							596,51	597,65	1,14	1,00	1,48	Zone 325-Mégane inférieure
ML-14-113	520322	5488221	370	295	-51	550	514	518,47	4,47	3,87	1,50	Zone 325-Mégane
ML-14-114	520195	5488592	370	290	-60	313	273,8	274,99	1,19	1,03	1,89	Zone 325-Mégane
ML-14-115	520296	5488383	370	290	-50	304	53,62	54,86	1,24	1,07	1,58	Zone 325-Mégane supérieure
							422,5	424,62	2,12	1,84	2,30	Zone 325-Mégane
							426,1	431,96	5,86	5,07	2,62	
Incluant <sup>(3)</sup>							426,94	429,15	2,21	1,91	6,21	
ML-14-116	520000	5488115	370	291	-61	451	83,92	84,46	0,54	0,47	5,84	Zone 325-Mégane supérieure
							278,07	281,22	3,15	2,73	2,42	Zone 325-Mégane

**Notes :**

1. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t et représentent les meilleurs résultats associés à la structure intersectée.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 85 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

**Corporation Capital Quinto Real**  
Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

Programme de forage (automne 2014)

Le 5 février 2015, IAMGOLD a publié les résultats d'analyse d'un programme de 17 forages additionnels totalisant 8 233 mètres, qui a été complété à la fin de l'année 2014.

Résultats finaux de forage du projet Monster Lake – programme de forage de l'automne 2014												
Trou n°	UTM NAD83 Zone18			AZ	Pendage	FDT	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie <sup>(2)</sup>	Au <sup>(1)</sup>	NOTE
	Coord. est	Coord. nord	Élévation									
ML-14-117	5488738,03	520042,28	371,50	290	-50	333,00	76,21	80,76	4,55	3,94	0,72	Zone de cisaillement de Monster Lake (ZCML)
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							76,32	77,05	0,73	0,63	2,35	
ML-14-118	5488443,87	520340,18	373,83	295	-60	738,00	27,00	27,95	0,95	0,82	1,36	
							50,54	52,72	2,18	1,89	RN	Zone de cisaillement supérieure
							500,15	501,39	1,24	1,07	1,13	ZCML
							505,20	506,35	1,15	1,00	2,12	
							510,50	514,70	4,20	3,64	3,15	
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							511,50	512,50	1,00	0,87	6,53	
							668,40	669,40	1,00	0,87	4,82	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-119	5488799,15	520039,67	371,82	286	-50	408,00	RN*					
ML-14-120	5488443,75	520340,43	373,92	293	-68,3	672,00	RN					
ML-14-121	5489072,49	520083,07	373,28	255	-55	252,00	RN					
ML-14-122	5489214,82	519809,72	370,15	204	-52,3	201,00	23,75	24,40	0,65	0,56	8,78	ZCML
ML-14-123	5489183,24	519744,74	369,31	197	-49,1	258,00	RN					
ML-14-124	5489546,44	520711,69	375,59	313	-61	273,00	210,00	213,00	3,00	2,60	0,60	Zone Annie
ML-14-125	5488225,62	520321,04	371,96	285	-60	723,00	90,50	91,50	1,00	0,87	1,40	Zone de cisaillement supérieure
							546,60	564,40	17,80	15,41	RN	ZCML
							701,15	702,96	1,81	1,57	0,84	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-126	5489588,26	520747,47	376,76	315	-60	249,00	RN					Zone Annie
ML-14-127	5487293,76	519595,35	366,62	275	-50	474,00	RN					
ML-14-128	5488379,43	520295,65	372,44	293	-65	651,00	509,73	512,90	3,17	2,75	0,80	ZCML
ML-14-129	5487194,75	519617,14	366,29	275	-50	405,00	RN					
ML-14-130	5488328,00	520314,00	370,00	294	-51	715,00	52,00	53,00	1,00	0,87	1,14	Zone de cisaillement supérieure
							97,65	98,00	0,35	0,30	3,38	
							200,00	201,00	1,00	0,87	1,29	
							477,00	487,60	10,60	9,18	46,33	Zone 325-Megane et ZCML
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							480,10	482,64	2,54	2,20	182,80	
							489,70	491,00	1,30	1,13	1,46	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-131	5488222,00	520320,00	370,00	291	-42,5	613,00	74,00	81,00	7,00	6,06	RN	Zone de cisaillement supérieure
							491,55	495,50	3,95	3,42	18,68	Zone 325-Megane et ZCML
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							492,05	494,84	2,79	2,42	25,00	
							583,50	584,78	1,28	1,11	1,58	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-132	5488443,00	520340,00	370,00	300	-49	649,00	435,38	435,95	0,57	0,49	2,05	Zone 325-Megane et ZCML
							439,80	448,00	8,20	7,10	6,74	
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							442,60	443,45	0,85	0,74	21,65	
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							446,50	448,00	1,50	1,30	16,11	
							555,40	556,40	1,00	0,87	1,96	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-133	5488169,00	520302,00	370,00	262	-57	619,00	150,00	166,00	16,00	13,86	RN	Zone de cisaillement supérieure

**Corporation Capital Quinto Real**  
**Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017**

597,05 598,90 1,85 1,60 0,90 ZCML

**Notes :**

1. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t et représentent les meilleurs résultats associés à la structure intersectée.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 85 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

**Programme de forage (hiver 2014-15)**

Le 25 juin 2015, IAMGOLD a publié les résultats d'analyse d'un programme de 21 forages additionnels totalisant 7 780 mètres, qui a été complété en avril 2015.

Résultats finaux de forage du projet Monster Lake - Programme de forage de l'hiver 2015												
Trou n°	UTM NAD83 Zone 18			AZ	Pendage	Profondeur	De		Intervalle	Épaisseur vraie <sup>(2)</sup>	Au <sup>(1)</sup>	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation				(°)	(°)				
ML-15-134	5488310.92	520037.09	370.36	284.00	-45.00	24100	213.20	214.10	0.90	0.82	143	Zone 325-Megane & ZCML
							216.00	217.60	160	146	18.80	
ML-15-135	5488310.98	520037.55	370.40	298.00	-50.00	256.00	226.20	227.73	153	139	7.25	Zone 325-Megane & ZCML
							252.70	253.80	110	100	198	
ML-15-136	5488330.01	520042.62	370.36	297.00	-58.00	273.00	23179	232.87	108	0.98	2.11	ZCML
							236.10	240.20	4.10	3.73	0.89	
ML-15-137	5489160.92	519274.54	368.39	168.00	-50.00	343.00	129.40	130.04	0.64	0.58	108	Zone de cisaillement principale - Flanc Ouest du pli
ML-15-138	5488359.62	520047.65	370.46	307.00	-65.00	294.00	242.40	243.40	100	0.91	100	ZCML
							244.50	246.00	150	137	118	
							252.10	252.80	0.70	0.64	2.74	
ML-15-139	5489165.65	519167.72	367.07	168.00	-50.00	364.00	Résultats négligeables					Zone de cisaillement principale - Flanc Ouest du pli
ML-15-140	5488569.35	520363.92	371.67	293.00	-61.00	543.00	464.00	464.90	0.90	0.82	193	ZCML & extension de la Zone 325-Megane
ML-15-141	5488731.46	519104.07	368.55	168.00	-50.00	400.00	Résultats négligeables					Large anomalie EM - Flanc Ouest du pli
ML-15-142	5490650.48	521432.33	370.00	313.00	-50.00	388.00	Résultats négligeables					Indice Erratic
ML-15-143	5488569.19	520364.24	371.76	293.00	-69.00	597.00	544.81	546.00	119	108	4.01	ZCML & extension de la Zone 325-Megane
							552.81	554.48	167	152	184	
ML-15-144	5487653.60	519285.22	367.10	317.00	-45.00	30100	34.00	36.10	2.10	191	158	
							58.56	60.02	146	133	115	
							206.40	207.78	138	126	187	Zone de cisaillement de la Zone 52
ML-15-145	5487564.66	519172.69	369.35	287.00	-55.00	388.00	Résultats négligeables					Extension S-O de la ZCML
ML-15-146	5490941.16	521386.57	371.48	130.00	-45.00	325.00	108.60	109.60	100	0.77	7.70	Indice Erratic
ML-15-147	5488857.62	520259.62	372.66	316.00	-55.00	333.00	229.72	235.70	5.98	3.41	4.51	ZCML
Including <sup>(3)</sup>							234.70	235.70	100	0.57	10.80	
							240.14	258.95	18.81	10.72	3.64	ZCML
Including <sup>(3)</sup>							255.30	258.95	3.65	2.08	9.04	
							260.92	263.54	2.62	1.49	2.50	
							272.80	274.45	165	0.94	148	
							278.18	279.80	162	0.92	2.71	
ML-15-148	5487378.79	519638.40	367.34	287.00	-55.00	385.00	Résultats négligeables					Extension S-O de la ZCML
ML-15-149	5490884.85	521284.58	372.45	130.00	-45.00	327.00	81.50	82.50	100	0.76	106	Indice Erratic
							252.10	253.00	0.90	0.69	110	
ML-15-150	5488477.61	520178.94	371.00	291.00	-55.00	330.00	Résultats négligeables					ZCML
ML-15-151	5486923.75	519451.78	365.90	287.00	-55.00	382.00	248.88	249.60	0.72	0.66	2.03	Extension S-O de la ZCML
							262.80	263.56	0.76	0.69	186	
ML-15-152	5488445.88	520342.92	373.72	290.00	-51.00	609.00	441.38	444.13	2.75	2.09	4.13	Zone 325-Megane & ZCML
Including <sup>(3)</sup>							443.00	443.53	0.53	0.40	12.00	
							448.00	449.11	1.11	0.84	5.89	Zone 325-Megane & ZCML
							452.00	459.52	7.52	5.72	4.21	
							485.00	486.00	100	0.76	2.01	
							556.60	558.55	195	1.48	0.95	
ML-15-153	5486563.15	519221.34	369.54	290.00	-55.00	360.00	Résultats négligeables					Extension S-O de la ZCML
ML-15-154	5486213.94	518998.45	372.70	290.00	-55.00	343.00	139.87	143.12	3.25	2.96	155	Extension S-O de la ZCML
							TOTAL				7782.00	

**Notes :**

1. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t et représentent les meilleurs résultats associés à la structure intersectée.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 85 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

\* ZCML: Zone de cisaillement de Monster Lake

**Corporation Capital Quinto Real**  
Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

Programme de forage (automne 2015)

Le 22 février 2016, IAMGOLD a publié les résultats d'analyse d'un programme de neuf forages additionnels totalisant 3 925 mètres, qui a été complété en novembre 2015.

Monster Lake Project Drilling Final Results - 2015 Fall Drilling program												
Hole No.	UTM NAD83 Zone 18			AZ (°)	DIP (°)	Length (m)	From (m)	To (m)	Interval (m)	True Width (2) (m)	Au <sup>(1)</sup> (g/t)	NOTE
	Eastings	Northing	Elevation									
LEJ-15-01	525773.71	5493218.99	377.10	-55	10	219.00	No significant results					Lac A L'Eau Jaune shear zone
ML-15-155	520327.05	5488413.80	373.43	-55	295	504.00	146.32	147.00	0.68	0.56	3.43	
							472.10	476.90	4.80	3.93	3.30	Monster Lake shear Zone
ML-15-156	520050.06	5489036.85	374.92	-52	155	297.00	No significant results					
ML-15-157	520507.12	5488296.42	375.26	-55	290	405.00	No significant results					Upper Shear Zone
ML-15-158	520327.06	5488413.63	373.43	-60	295	546.00	494.68	495.30	0.62	0.40	2.87	Monster Lake shear Zone
ML-15-159	520457.58	5488211.91	372.52	-65	290	398.23	No significant results					Upper Shear Zone
ML-15-160	520342.90	5488446.92	373.71	-54	302	516.00	473.00	477.50	4.50	3.69	0.79	Monster Lake shear Zone
Including <sup>(3)</sup>							473.00	474.20	1.20	0.98	1.66	
ML-15-161	520294.02	5488378.71	372.12	-60	291	514.85	476.91	477.60	0.69	0.57	3.45	
							481.23	484.60	3.37	2.76	9.05	Monster Lake shear Zone
Including <sup>(3)</sup>							483.30	483.90	0.60	0.49	48.90	
							488.54	489.90	1.36	1.11	1.14	
ML-15-162	520317.12	5488263.17	371.68	-49	293	525.00	126.00	126.70	0.70	0.57	3.52	
							491.40	495.70	4.30	3.29	1.61	Monster Lake shear Zone
					TOTAL	3 925.08						

Notes :

1. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t et représentent les meilleurs résultats associés à la structure intersectée.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 85 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

**Corporation Capital Quinto Real**  
Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

Programme de forage (hiver 2015-16)

Le 15 juin 2016, IAMGOLD a rapporté les résultats d'analyse de son programme de forage d'hiver complété en avril 2016 et totalisant 8 105 mètres provenant de 21 forages au diamant.

Résultats finaux de forage du projet Monster Lake - Programme de forage de l'hiver 2016												
Trou n°	UTM NAD83 Zone 18			AZ	Pendage	Profondeur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie	Au <sup>1)</sup>	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
ML-16-163	5488225	520315	372	293	-47	531,00	497,07	497,90	0,83	0,64	0,86	Zone 325-Mégane
ML-16-164	5488328	518868	366	340	-50	150,00	Résultats négligeables					
ML-16-165	5488783	520332	372	315	-48	468,00	350,68	352,64	1,96	1,50	0,97	Zone de cisaillement Monster Lake
ML-16-166	5488344	518915	365	340	-50	216,00	Résultats négligeables					
ML-16-167	5488272	519239	368	280	-50	303,00	Résultats négligeables					
ML-16-168	5488814	520415	372	315	-50	462,00	Résultats négligeables					
ML-16-169	5488340	519312	368	280	-80	306,00	Résultats négligeables					
ML-16-170	5488340	519318	368	320	-50	177,00	Résultats négligeables					
ML-16-171	5488720	520219	372	290	-55	519,00	127,78	128,26	0,46	0,42	10,10	
							233,41	237,77	4,36	3,78	0,96	Zone de cisaillement Monster Lake
							346,24	347,64	1,40	1,21	20,16	Zone Mégane inférieure
ML-16-172	5488734	522388	374	305	-55	188,00	Résultats négligeables					
ML-16-173	5488795	522633	373	305	-55	225,00	Résultats négligeables					
ML-16-174	5488624	522840	377	305	-55	201,00	Résultats négligeables					
ML-16-175	5488721	520220	372	302	-64	588,00	399,36	400,18	0,82	0,71	9,01	Zone Mégane inférieure
							414,30	420,60	6,30	5,46	2,68	
Incluant <sup>(3)</sup>							420,00	420,60	0,60	0,52	13,20	
							426,70	428,00	1,30	1,19	16,00	
ML-16-176A	5488283	520129	371	282	-59	42,00	Résultats négligeables					
ML-16-176B	5488283	520129	371	282	-59	450,00	343,38	344,10	0,72	0,63	8,64	Zone 325-Mégane
							348,06	348,85	0,80	0,70	0,55	
							352,56	353,40	0,85	0,75	2,30	
ML-16-177	5488779	520218	373	296	-60	519,00	212,60	219,75	7,15	5,72	0,71	Zone de cisaillement Monster Lake
ML-16-178	5488876	518893	368	287	-55	592,50	521,84	523,42	1,58	1,26	0,68	Zone de cisaillement Monster Lake ext. sud
							558,45	559,50	1,05	0,84	0,52	
ML-16-179	5488819	520234	373	307	-62	501,00	237,70	244,33	6,63	4,26	3,07	Zone de cisaillement Monster Lake
Incluant <sup>(3)</sup>							241,59	243,83	2,24	1,44	7,91	
							249,33	253,65	4,32	2,78	2,12	
Incluant <sup>(3)</sup>							250,41	251,06	0,65	0,42	7,10	
							256,84	257,88	1,04	0,67	0,85	
							260,00	261,00	1,00	0,64	2,37	
							397,75	399,00	1,25	0,88	1,76	
ML-16-180	5486118	519274	375	290	-55	567,00	Résultats négligeables					
ML-16-181	5488255	519398	370	280	-64	309,00	Résultats négligeables					
ML-16-182	5488669	520224	371	288	-55	426,00	267,75	268,50	0,75	0,62	0,52	
							375,00	376,60	1,60	1,31	6,72	Zone Mégane inférieure
ML-16-183	5489521	518869	370	195	-60	360,00	Résultats négligeables					

Notes :

1. Les intersections de trous de forages sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 65 % à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyse ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

**Corporation Capital Quinto Real**  
Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

Programme de forage (hiver 2016-17)

Le 11 mai 2017, IAMGOLD a rapporté les résultats d'analyse des onze premiers trous de forage totalisant un peu plus de 5 100 mètres provenant de 24 forages au diamant totalisant 10 657 mètres, réalisés l'hiver dernier.

Résultats finaux du projet Monster Lake - Programme de forage de l'hiver 2017												
Trou No.	UTM NAD83 Zone18			AZ (°)	Pendage (°)	Profondeur (m)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie <sup>(2)</sup> (m)	Au <sup>(1)</sup> (g/t)	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
ML-17-184	5488649	520146	371	288	-60	408	319,40	322,25	2,85	2,18	3,20	Zone de cisaillement inférieure
ML-17-186	5488702	520396	372	295	-53	684	409,05	409,54	0,49	0,42	3,71	Zone de cisaillement principale
							423,80	425,30	1,50	1,30	4,66	
							579,00	581,50	2,50	2,17	0,93	Zone de cisaillement inférieure
ML-17-187	5488011	520001	372	289	-50	429	Résultats négligeables					
ML-17-188	5488058	520002	369	289	-50	399	253,50	254,00	0,50	0,43	1,76	Zone de cisaillement principale
							256,10	256,70	0,60	0,32	1,56	
ML-17-189	5488928	520307	373	315	-55	336	264,20	265,10	0,90	0,87	3,08	Zone de cisaillement Annie
ML-17-190	5489005	520343	373	315	-55	348	253,60	258,30	4,70	3,32	2,92	Zone de cisaillement principale
Incluant <sup>(3)</sup>							253,60	254,50	0,90	0,64	7,25	
							283,30	291,00	7,70	4,42	5,21	
Incluant <sup>(3)</sup>							283,80	286,00	2,20	1,26	15,99	
							308,60	311,60	3,00	1,93	9,82	
Incluant <sup>(3)</sup>							309,60	310,60	1,00	0,64	25,10	
							344,10	345,00	0,90	0,64	36,90	
ML-17-191	5488111	520137	370	290	-55	552	383,80	386,20	2,40	2,32	0,72	Zone de cisaillement principale
							509,90	512,45	2,55	1,80	85,27	Zone de cisaillement inférieure
ML-17-192	5488777	520278	373	300	-60	493,5	271,00	273,00	2,00	1,29	1,83	Zone de cisaillement principale
							274,60	277,60	3,00	1,93	0,98	
ML-17-193	5488784	520331	372	305	-60	603,8	379,90	380,50	0,60	0,46	1,29	Zone de cisaillement principale
							575,90	577,00	1,10	0,84	1,47	Zone de cisaillement inférieure
ML-17-194	5488306	520134	371	293	-58	381	333,50	334,60	1,10	0,71	3,45	Zone de cisaillement principale
							339,00	343,85	4,85	3,12	121,67	
Incluant <sup>(3)</sup>							340,40	342,10	1,70	1,09	316,89	
ML-17-196	5488813	520417	372	300	-55	468	387,50	388,50	1,00	0,71	2,37	Zone de cisaillement principale
							417,80	418,70	0,90	0,64	1,14	

Notes :

1. Les intersections des trous de forage sont calculées en utilisant une teneur de coupure de 0,50 g Au/t.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 75 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyse ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

Prochaine étape

Dès que les résultats d'analyse seront obtenus par IAMGOLD, ils seront évalués et pourraient mener à une première estimation des ressources minérales d'ici la fin de l'année. Des forages supplémentaires devront être réalisés pour évaluer le potentiel des nouvelles zones minéralisées. La date de réalisation de ces forages dépendra des conditions de terrain afin de permettre à l'équipement de forage d'y accéder.

## **Projets Chibougamau (Or)**

Le 18 mai 2016, la Société a signé une entente d'option avec Alexandria Minerals Corporation (« Alexandria ») pour l'acquisition d'une participation indivise de 75% dans les projets de Chibougamau, qui comprennent les propriétés Gwillim, Fancamp et Embry. La Société est le gérant des travaux.

Selon les termes de l'entente, afin d'acquérir une participation de 65%, la Société devra :

- 1) émettre à Alexandria 1 000 000 d'actions ordinaires de son capital-actions à la signature de l'entente et 500 000 actions ordinaires additionnelles de son capital-actions le ou avant le 18 mai 2018; et
- 2) dépenser un montant de 5 000 000 \$ en travaux d'exploration sur les propriétés sur une période de 5 ans, comme suit :
  - 300 000 \$ durant la première année suivant la date effective de l'entente;
  - montant additionnel de 700 000 \$ deux ans après la date effective;
  - montant additionnel de 1 000 000 \$ trois ans après la date effective;
  - montant additionnel de 1 500 000 \$ quatre ans après la date effective; et
  - montant additionnel de 1 500 000 \$ cinq ans après la date effective.

Au cours d'une période maximale de sept ans suivant la date effective de l'entente, la Société aura l'option d'acquérir une participation indivise additionnelle de 10% dans les propriétés suivant le dépôt auprès d'Alexandria d'une étude de pré faisabilité portant sur les propriétés conformément à la norme internationale 43-101, qui démontrera une estimation de ressources d'un minimum de 1 000 000 d'onces d'or.

Lorsque la Société aura acquis une participation de 75%, les parties formeront une coentreprise. À ce stade, les parties devront contribuer aux frais d'exploration au prorata de leurs intérêts respectifs.

En date du 24 mai 2017, la Société n'a pas dépensé les 300 000 \$ requis en travaux d'exploration sur les propriétés, donc Alexandria Minerals Corporation pourrait résilier l'entente d'option. En conséquence, la Société a radié ces propriétés au cours de l'exercice 2017.

### Travaux réalisés en 2016

#### Fancamp

Au mois d'août 2016, la Société a dénoyé les tranchées A et B et effectué un échantillonnage en rainure systématique. L'orientation de l'échantillonnage en rainure était perpendiculaire à la direction des zones minéralisées. Un total de 103 échantillons en rainure et 19 échantillons choisis ont été recueillis, suivis par des travaux de cartographie géologique et de photomosaïque par drone. Les résultats significatifs de l'échantillonnage en rainure se retrouvent dans le tableau suivant :

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

	Rainure #	g/t Au	Longueur (m)
Tranchée A	5	1,6	0,78
	6	2,6	0,82
	8	1,4	1,90
	9	1,2	1,00
Tranchée B	2	2,9	1,65
	3	3,3	6,26
	11	12,7	0,66
	12	2,6	0,93
	14	70,0	0,56

Globalement, ce nouveau programme d'échantillonnage a répliqué les valeurs historiques obtenues par Murgor durant les années 1980. Il a démontré que l'or est distribué de façon erratique à l'exception d'un secteur situé à l'extrémité sud de la zone B. L'indice a été testé par un certain nombre de sondages et demeure ouvert en profondeur. L'or est étroitement associé aux veines de quartz-carbonate-sulfures et aux roches encaissantes altérées. L'ensemble du secteur est fortement déformé et affecté par de multiples plissements causés par une zone de failles d'orientation NNE.

### Gwillim

Vers la fin du mois d'août 2016, la Société a effectué une visite de terrain sur l'indice de la veine Cadillac. Un échantillon choisi prélevé sur l'indice a retourné des valeurs de 130,6 g/t Au (124,8 g/t Au avec « metallic sieve ») et 9,3 g/t Ag. La veine semble être recoupée par une faille à l'ouest et nécessitera d'être investiguée afin d'en localiser l'extension.

Durant les mois de juillet et d'août, 16 kilomètres de lignes ont été coupées et un levé PP a été effectué sur la portion est de la propriété Gwillim. Le rapport final de Géophysique TMC indique la présence d'une série de zones anormales modérées et continues d'orientation NE.

Une compilation géophysique complète est recommandée afin d'avoir une compréhension globale de la propriété et de valider la signature des indices aurifères connus afin d'identifier les meilleures cibles de forage possible.

### Embry

Au mois de septembre 2016, quatre claims ont été ajoutés aux huit claims existants suite à la découverte d'anciennes tranchées qui contenaient des blocs de sulfures aux limites de la portion nord de la propriété Embry. La prochaine phase de travaux recommandée pour Embry consiste en un levé PP sur la portion nord de la propriété.

### Propriétés du camp Hemlo North (Or et métaux de base)

Le 3 juillet 2014, la Société a acquis un intérêt de 100% dans trois propriétés aurifères et de métaux de base dans le secteur Hemlo North en contrepartie de 400 000 actions ordinaires catégorie A de la Société. Les propriétés Hemlo North, Valley Lake et Valley Lake North comprennent un total de 16 claims ou 162 unités situés dans le district minier historique de Thunder Bay dans le nord-ouest de l'Ontario. Suite au non-renouvellement de presque la majorité des claims sur ces propriétés, la direction a radié les montants comptabilisés pour celles-ci.

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

### Propriétés du camp Schreiber-Hemlo (Or et métaux de base)

Le 8 avril 2014, la Société a acquis un intérêt de 100% dans trois propriétés aurifères et de métaux de base dans le camp Schreiber-Hemlo en contrepartie de 4 000 \$ et 250 000 actions ordinaires catégorie A de la Société. Les propriétés Sawmill Lake, Sawmill Lake Perimeter et Little Steel Lake comprennent un total de 20 claims ou 169 unités situés dans le district minier historique de Thunder Bay dans le nord-ouest de l'Ontario à seulement 20 km à l'est de Terrace Bay. Suite au non-renouvellement de presque la majorité des claims sur ces propriétés, la direction a radié les montants comptabilisés pour celles-ci.

### ÉVÉNEMENT POSTÉRIEUR À LA DATE DE CLÔTURE

#### Projet Camarinhas

Le 7 mars 2017, la Société a annoncé la signature d'une entente d'option sans lien de dépendance avec Americas Gold Corporation, SA, Elicio Gomes Lopes and Brasincor Empreendimentos E Participacoes SA pour acquérir une participation de 100% dans le projet aurifère Camarinhas au Brésil, qui comprend trois concessions de droits miniers appelées Camarinhas Centre, Est et Ouest. L'entente était sujette à l'approbation des autorités réglementaires et d'une revue juridique positive.

Le 5 mai 2017, la Société a annoncé qu'elle a mis fin à l'entente car la Société n'était pas satisfaite du résultat de sa revue juridique. En vertu de l'entente d'option, la Société n'aura pas à payer de frais de pénalité pour la résiliation de l'entente.

### STRATÉGIE ET PLAN D'ACTION

Pour l'exercice en cours, la Société poursuivra ses efforts afin de conclure une transaction pour l'acquisition de propriétés à haut potentiel aurifère. Par la suite, elle procédera au financement et à l'exploration de ses projets.

### FRAIS D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION

Pour la période de douze mois close le 31 janvier 2017	Gwillim, Fancamp et Embry	Total
	\$	\$
<b>Solde au début de la période</b>	-	-
Biens miniers	52 790	<b>52 790</b>
Géophysique	36 849	<b>36 849</b>
Laboratoire	3 444	<b>3 444</b>
Géologie et analyses	49 631	<b>49 631</b>
<b>Total des frais d'exploration et d'évaluation</b>	142 714	<b>142 714</b>
<b>Crédits d'impôt</b>	(30 358)	<b>(30 358)</b>
<b>Radiation d'actifs d'exploration et évaluation</b>	(112 356)	<b>(112 356)</b>
<b>Solde à la fin de la période</b>	-	-

Pour l'exercice clos le 31 janvier 2016, la Société n'avait encouru aucun frais d'exploration et d'évaluation.

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

### INFORMATION FINANCIÈRE SÉLECTIONNÉE

Exercices clos les 31 janvier :

	2017	2016	2015
	\$	\$	\$
<b>Intérêts capitalisés sur une propriété minière</b>	-	-	10 315
<b>Gain sur disposition d'actif financier disponible à la vente</b>	-	20 191	66 354
<b>Gain sur disposition d'actif d'exploration et d'évaluation</b>	-	243 204	-
<b>Dépenses</b>			
Dépenses générales et administratives, excluant la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	(532 306)	(177 970)	(254 345)
Radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	(112 356)	(5 425)	(79 437)
<b>Gain (perte) sur variation de la juste valeur d'actif financier disponible à la vente</b>	-	(14 854)	14 854
<b>Bénéfice net (perte nette) de l'exercice</b>	(644 662)	65 146	(242 259)
<b>Bénéfice net (perte nette) par action de base et diluée</b>	(0,038)	0,006	(0,022)

	31 janvier 2017	31 janvier 2016	31 janvier 2015
	\$	\$	\$
Actif total	217 125	304 448	186 323
Trésorerie et équivalents de trésorerie	139 745	264 484	27 350
Capitaux propres	123 782	182 480	117 334

### RÉSULTATS DES OPÉRATIONS

Pour l'exercice clos le 31 janvier 2017, la Société a encouru des dépenses générales et administratives de 532 306 \$, excluant la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation de 112 356 \$, comparativement à 177 970 \$ en 2016. La hausse des dépenses de 353 696 \$ est principalement attribuable à l'augmentation des dépenses de relations avec les investisseurs de 160 843 \$ et des honoraires et consultants de 136 958 \$, attribuable à la hausse des activités de la Société.

Un montant de 112 356 \$ a été enregistré pour la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation pour l'exercice clos le 31 janvier 2017 en relation avec les propriétés Gwillim, Fancamp et Embry. Pour l'exercice clos le 31 janvier 2016, un montant de 5 425 \$ a été enregistré pour la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation en relation avec les propriétés Schreiber-Hemlo et Hemlo North.

Au 31 janvier 2016, la Société a généré un gain sur disposition d'actif d'exploration et d'évaluation de 243 204 \$ (néant \$ en 2017).

Dans le cadre d'une opération admissible qui a échoué durant l'exercice clos le 31 janvier 2015, la Société a reçu 4 000 000 d'actions de Perisson Petroleum Corp. à titre d'indemnité de résiliation. En 2015, la Société a procédé à la vente de 2 514 500 actions pour un montant de 66 354 \$, ce qui a engendré un gain sur disposition d'actions de 66 354 \$ à l'état du résultat net. En 2016, la Société a procédé à la vente de 1 485 500 actions pour un montant de 20 192 \$, ce qui a engendré

## **Corporation Capital Quinto Real**

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

un gain sur disposition d'actif financier disponible à la vente de 20 191 \$ (néant \$ en 2017). La Société a comptabilisé un montant de 14 854 \$ à titre de perte sur variation de la juste valeur d'actif financier disponible à la vente à l'état du résultat global, représentant le renversement du montant au cumul des autres éléments du résultat global relatif à ces actions.

Par conséquent, la Société a enregistré une perte nette de 644 662 \$ (0,038 \$ par action) pour l'exercice clos le 31 janvier 2017, comparativement à un bénéfice net de 65 146 \$ (0,006 \$ par action) en 2016.

### **SITUATION FINANCIÈRE**

Pour l'exercice clos le 31 janvier 2017, la Société possède un fonds de roulement de 118 603 \$, qui comprend un montant de 139 745 \$ (264 484 \$ au 31 janvier 2016) en trésorerie et équivalents de trésorerie. Au 31 janvier 2017, la Société a accumulé un déficit de 1 663 097 \$ (1 018 435 \$ au 31 janvier 2016).

Les états financiers ci-joints ont été préparés conformément aux Normes internationales d'information financière (« IFRS »), applicables à une société en continuité d'exploitation, qui considère la réalisation des actifs et le règlement des passifs dans le cours normal des affaires à mesure qu'ils arrivent à échéance. Dans son évaluation visant à déterminer si l'hypothèse de continuité d'exploitation est appropriée, la direction tient compte de toutes les données disponibles concernant l'avenir, qui représente au moins, sans s'y limiter, les douze mois suivants la fin de la période de présentation. La direction est consciente en faisant cette évaluation qu'il existe des incertitudes importantes en lien avec des événements et des conditions et un doute important quant à la capacité de la Société d'assurer la continuité de son exploitation et, par conséquent, la pertinence de l'utilisation des principes comptables généralement reconnus applicables à une société en continuité d'exploitation, tels qu'ils sont décrits dans le paragraphe suivant. Ces états financiers ne reflètent pas les ajustements à la valeur comptable des actifs et des passifs, aux dépenses et aux classifications de l'état de la situation financière qui seraient nécessaires si l'hypothèse de continuité d'exploitation s'avérait inappropriée. Ces ajustements pourraient être importants.

La direction estime que ces fonds ne seront pas suffisants pour répondre aux obligations de la Société et aux dépenses prévues jusqu'au 31 janvier 2018. Tout manque à gagner pourrait être pallié de différentes façons à l'avenir, incluant sans s'y limiter, l'émission de nouveaux titres de créance ou de capitaux propres, de nouvelles mesures de réduction des dépenses ou l'arrivée de nouveaux partenaires ou un regroupement d'entreprises. Malgré le fait que la direction ait réussi à obtenir du financement dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir, et rien ne garantit que ces sources de financement ou ces initiatives seront accessibles à la Société ni qu'elles seront disponibles à des conditions acceptables pour la Société. Si la direction ne parvenait pas à obtenir de nouveaux fonds, la Société pourrait alors être dans l'incapacité de poursuivre ses activités, et les montants réalisés à titre d'actifs pourraient être moins élevés que les montants inscrits dans les présents états financiers.

Les activités d'exploitation de la Société ont utilisé un montant de 620 536 \$ au cours de l'exercice clos le 31 janvier 2017, alors qu'elles ont utilisé 122 058 \$ en 2016. La variation est principalement attribuable à la réalisation d'une perte nette comparativement à un revenu net en 2016, ainsi qu'à la variation des éléments hors caisse du fonds de roulement.

Les activités d'investissement de la Société correspondent principalement aux fonds utilisés pour des travaux d'exploration et d'évaluation et l'ajout de propriétés minières, net des crédits d'impôt reçus.

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

La Société a droit à un crédit d'impôt remboursable relatif aux ressources, pouvant atteindre 38,75% des dépenses admissibles, ainsi qu'un crédit de droits miniers remboursable pour perte de 16% de 50% des dépenses admissibles engagées financées au moyen de fonds accrédités n'ayant pas fait l'objet d'une renonciation fiscale.

La Société n'a aucun investissement dans du papier commercial adossé à des actifs.

### POLITIQUE SUR LES DIVIDENDES

Depuis sa constitution en société, la Société n'a jamais versé de dividendes en espèces sur ses actions ordinaires en circulation. Tout paiement de dividendes dépendra des besoins financiers de la Société pour ses programmes d'exploration et d'évaluation, de son niveau de croissance future ainsi que de tout autre facteur que le conseil d'administration jugera nécessaire de considérer dans les circonstances. Il est peu probable que des dividendes soient versés dans un futur proche.

### DONNÉES FINANCIÈRES TRIMESTRIELLES

Le tableau suivant présente l'information financière choisie pour les huit derniers trimestres :

	T4 2017	T3 2017	T2 2017	T1 2017	T4 2016	T3 2016	T2 2016	T1 2016
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Bénéfice net (perte nette)	(379 080)	(90 782)	(120 607)	(54 193)	152 977	(15 843)	(42 439)	(29 550)
Bénéfice net (perte nette) par action de base et diluée	(0,019)	(0,006)	(0,009)	(0,004)	0,013	(0,001)	(0,004)	(0,003)

### QUATRIÈME TRIMESTRE

Trimestres clos les 31 janvier :

	2017	2016
	\$	\$
<b>Perte sur disposition d'actif financier disponible à la vente</b>	-	(751)
<b>Gain sur disposition d'actif d'exploration et d'évaluation</b>	-	243 204
<b>Dépenses</b>		
Dépenses générales et administratives, excluant la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	(266 724)	(69 197)
Radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	(112 356)	(5 425)
<b>Perte sur variation de la juste valeur d'actif financier disponible à la vente</b>	-	(14 854)
<b>Bénéfice net (perte nette)</b>	<b>(379 080)</b>	<b>152 977</b>
<b>Bénéfice net (perte nette) par action de base et diluée</b>	<b>(0,019)</b>	<b>0,013</b>

Pour le quatrième trimestre clos le 31 janvier 2017, la Société a encouru des dépenses générales et administratives de 266 724 \$, excluant la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation de 112 356 \$, comparativement à 69 197 \$ en 2016.

## Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 janvier 2017

---

Un montant de 112 356 \$ a été enregistré pour la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation au quatrième trimestre clos le 31 janvier 2017 en relation avec les propriétés Gwillim, Fancamp et Embry. Pour le quatrième trimestre clos le 31 janvier 2016, un montant de 5 425 \$ a été enregistré pour la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation en relation avec les propriétés Schreiber-Hemlo et Hemlo North.

Au quatrième trimestre clos le 31 janvier 2016, la Société a généré un gain sur disposition d'actif d'exploration et d'évaluation de 243 204 \$ (néant \$ en 2017).

La Société a enregistré une perte nette de 379 080 \$ (0,019 \$ par action) pour le quatrième trimestre clos le 31 janvier 2017, comparativement à un bénéfice net de 152 977 \$ (0,013 \$ par action) en 2016.

### ARRANGEMENT HORS BILAN

La Société a signé un bail de 12 mois le 1<sup>er</sup> juin 2015 qu'elle a renouvelé le 1<sup>er</sup> juin 2016 pour une autre période de 12 mois, pour les locaux qu'elle occupe. L'engagement résultant de ce renouvellement s'élève à 6 600 \$ pour l'exercice 2018.

### TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES

Au cours des exercices clos les 31 janvier 2017 et 2016, la Société a conclu les opérations suivantes avec des parties liées. Les dépenses consistent principalement d'honoraires de consultation.

	2017	2016
	\$	\$
Des sociétés détenues par des dirigeants et administrateurs		
Honoraires	117 400	65 375
Une société dirigée par des dirigeants et administrateurs de la Société		
Loyer	-	7 936

Les conditions de paiement sont les mêmes que pour les autres fournisseurs de la Société.

Des honoraires de 13 868 \$ et des comptes fournisseurs et charges à payer de 2 793 \$ ont été comptabilisés au cours de l'exercice (néant \$ au 31 janvier 2016) pour les services d'une consultante qui est subséquentement devenue une administratrice de la Société le 10 février 2017.

Ces opérations ont eu lieu dans le cours normal des activités et ont été mesurées à la valeur d'échange qui représente le montant de la contrepartie établie et acceptée par les parties liées.

### RÉGIME D'OPTIONS D'ACHAT D'ACTIONS

Le régime d'options d'achat d'actions a été conçu afin que, grâce aux actions, la Société dispose d'un moyen pour conserver, motiver ou récompenser des bénéficiaires en raison des efforts qu'ils ont déployés afin d'atteindre les objectifs de la Société.

**PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES ET ESTIMATIONS ET TRANSITION AUX IFRS**

La préparation d'états financiers conformes aux IFRS exige que la Direction fasse des estimations et émette des hypothèses qui ont des incidences sur les montants présentés aux états financiers et dans les notes afférentes. Une description complète et une présentation détaillée des principales méthodes comptables et des jugements, estimations et hypothèses utilisées par la Société sont fournies dans les états financiers annuels du 31 janvier 2017 aux notes 2, 3, 4 et 5.

**INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION**

	<b>Au 24 mai 2017</b>
	<b>Nombre</b>
Actions ordinaires	24 029 998
Bons de souscription	9 730 000
Options d'achat d'actions	920 000
<b>Total des actions ordinaires pleinement diluées</b>	<b>34 679 998</b>

**INSTRUMENTS FINANCIERS****Facteurs de risques financiers**

La Société est exposée à différents risques financiers résultant à la fois de ses activités et de ses investissements. La Direction de la Société gère les risques financiers. La Société n'a pas recours à des transactions d'instruments financiers, incluant des instruments financiers dérivés, à des fins de spéculation. L'exposition de la Société aux principaux risques financiers et ses politiques financières en la matière sont décrites dans les états financiers annuels du 31 janvier 2017 à la note 16.

**RISQUES ET INCERTITUDES****Risque de continuité d'exploitation**

La Société et ses programmes d'exploration minérale en sont aux stades préliminaires et la Société ne dispose d'aucune source de revenus. La Société mise sur sa capacité d'attirer d'importantes sommes de financement pour obtenir le montant de capital minimum requis pour mener le projet à terme et continuer l'exploitation de son entreprise. Bien que la Société ait réussi à amasser des fonds par le biais d'offres de capitaux propres dans le passé, rien ne garantit qu'elle réussira à l'avenir, ni que du financement adéquat sera disponible pour la Société ou que les conditions d'un tel financement seront favorables. Si la Société n'était pas en mesure d'obtenir un tel financement, cela pourrait avoir comme effet de compromettre la capacité de la Société à poursuivre ses programmes d'exploration et à conserver ses propriétés minières.

**Risques opérationnels liés aux projets d'exploration et d'évaluation miniers**

Les activités de la Société en sont au stade de l'exploration. Les activités d'exploration et d'exploitation minière comportent un degré de risque élevé. Peu de propriétés d'exploration atteignent le stade de mise en production. Des formations inhabituelles ou imprévues, des incendies, des pannes de courant, des conflits de travail, des inondations, des explosions, des éboulements, des glissements de terrain et l'incapacité d'obtenir de la main-d'œuvre, de la machinerie ou de l'équipement appropriés ou adéquats sont tous des risques associés aux activités d'exploitation minière et à l'exécution de programmes d'exploration. Le fait de ne pas

tenir compte de ces risques pourrait réduire la rentabilité d'une opération ou même empêcher le développement d'une propriété.

### **Risques liés à la mise en valeur des ressources**

La mise en valeur de propriétés de ressources est tributaire de nombreux facteurs, dont le coût d'exploitation, les variations de la matière extraite, la fluctuation des marchés des ressources naturelles et des bourses, le coût de l'équipement de traitement et d'autres facteurs comme les revendications des autochtones, la réglementation gouvernementale, notamment la réglementation portant sur les redevances, la production autorisée, l'importation et l'exportation de ressources naturelles et la protection de l'environnement. Selon le prix des ressources naturelles produites, la Société peut déterminer qu'il n'est pas opportun d'entreprendre ou de poursuivre la production commerciale. Le fait de ne pas tenir compte de ces risques pourrait réduire la rentabilité d'une opération ou même empêcher le développement d'une propriété.

### **Risque d'exploration (géologique)**

La probabilité qu'un prospect individuel recèle des réserves qui répondent aux exigences de la Norme canadienne 43-101, information concernant les projets miniers est extrêmement ténue. La plupart des projets d'exploration et d'évaluation ne débouchent pas sur la découverte de minerai. Selon toutes probabilités, la majorité des propriétés ne renferme pas de réserves et tous les fonds investis en exploration et en évaluation seront probablement perdus.

### **Risque lié aux substances**

Le marché pour l'or, le zinc, l'argent et le cuivre comme pour toute autre substance minérale, peut être affecté par des facteurs qui échappent au contrôle de la Société. Les prix des ressources ont été sujets à de grandes fluctuations, particulièrement durant les dernières années. L'incidence de ces facteurs ne peut être prévue avec précision, toutefois la faiblesse du prix pourrait réduire la rentabilité d'une opération ou même empêcher le développement d'une propriété.

### **Réglementation environnementale et autre**

Les lois, les règlements et les mesures actuelles, possibles ou futures en matière d'environnement pourraient entraîner des frais, des dépenses en immobilisations, des restrictions et des retards additionnels dans les activités de la Société dont on ne peut prévoir l'étendue. Les exigences de la réglementation et des normes environnementales sont constamment réévaluées et pourraient devenir beaucoup plus strictes, ce qui pourrait nuire sérieusement à la Société ou à son aptitude à mettre en valeur ses propriétés de façon économique. Avant que la production ne puisse débiter sur une propriété, la Société doit obtenir les approbations des autorités réglementaires et environnementales. Rien ne garantit que de telles approbations soient obtenues ou qu'elles le soient en temps opportun. Le coût lié à l'analyse des changements dans la réglementation gouvernementale pourrait réduire la rentabilité de l'exploitation ou empêcher entièrement la mise en valeur économique d'une propriété. La Société est d'avis qu'elle est, dans l'ensemble, en conformité avec les lois environnementales en vigueur.

### **Financement et développement**

La Société a subi des pertes jusqu'à maintenant et ne dispose pas de ressources financières suffisantes à l'heure actuelle pour financer ses programmes d'exploration, d'évaluation et de mise en valeur prévus. La mise en valeur des propriétés de la Société dépend donc de l'aptitude de cette dernière à obtenir le financement supplémentaire requis. Rien ne garantit que la Société

réussisse à obtenir le financement requis et elle pourrait en conséquence subir une dilution importante de ses intérêts (existants ou qu'elle se propose d'acquérir) dans ses propriétés. L'incapacité d'attirer suffisamment de financement ou de personnel qualifié pourrait avoir une incidence néfaste sur la rentabilité ou la viabilité d'un projet. Les futurs financements pourraient prendre différentes formes, dont la nature et les conditions ne peuvent être prévues avec précision. Un financement par emprunt pourrait être assorti de clauses restrictives. Les émissions de capitaux propres pourraient avoir un effet dilutif sur les actionnaires actuels. La Direction travaille sans relâche pour assurer le financement requis pour atteindre les objectifs de la Société.

### **Risque lié au personnel**

La Société possède une expérience limitée dans la mise en valeur d'une propriété de ressources et son aptitude en ce sens dépendra du recours à un personnel dûment expérimenté ou de la conclusion d'ententes avec d'autres grandes sociétés minières qui pourraient fournir cette expertise.

### **CONTRÔLES ET PROCÉDURES DE COMMUNICATION DE L'INFORMATION**

Conformément au *Règlement 52-109 sur l'attestation de l'information présentée dans les documents annuels et intermédiaires des émetteurs* (le « Règlement 52-109 »), le chef de la direction et le chef de la direction financière de la Société déposeront une attestation de base pour émetteur émergent à l'égard de l'information financière présentée dans les états financiers annuels et les rapports de gestion accompagnant ces états financiers.

Contrairement à l'attestation complète prévue par le Règlement 52-109, l'attestation de base pour émetteur émergent comporte un « avis aux lecteurs » qui précise que le chef de la direction et le chef de la direction financière ne font aucune déclaration concernant l'établissement et le maintien des contrôles et procédures de communication de l'information et du contrôle interne à l'égard de l'information financière, au sens attribué à ces expressions par le Règlement 52-109.

### **INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE**

Ce rapport de gestion a été préparé le 24 mai 2017 et est conforme au Règlement 51-102 des Autorités canadiennes en valeurs mobilières relativement à l'information continue. Ce rapport de gestion vise à aider le lecteur à comprendre et à évaluer les tendances et les changements d'importance liés aux résultats et à la situation financière de la Société. Il présente le point de vue de la direction sur les activités courantes de la Société et sur ses résultats financiers courants et passés ainsi qu'un aperçu des activités à venir au cours des prochains mois. La Société divulgue de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et autres rapports sur le site internet de SEDAR : [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

*(signé) Michael Curtis*

Michael Curtis

Président et chef de la direction

*(signé) Marcel Bergeron*

Marcel Bergeron

Chef de la direction financière