



CORPORATION CAPITAL QUINTO REAL
RAPPORT DE GESTION INTERMÉDIAIRE

30 AVRIL 2016

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

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	14
STRATÉGIE ET PLAN D'ACTION.....	15
FRAIS D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION	15
INFORMATION FINANCIÈRE SÉLECTIONNÉE.....	15
RÉSULTATS DES OPÉRATIONS.....	15
SITUATION FINANCIÈRE	16
DONNÉES FINANCIÈRES TRIMESTRIELLES.....	17
ARRANGEMENT HORS BILAN	17
TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES	17
INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION.....	18
RISQUES ET INCERTITUDES.....	18
CONTRÔLES ET PROCÉDURES DE COMMUNICATION DE L'INFORMATION.....	18

CORPORATION CAPITAL QUINTO REAL

RAPPORT DE GESTION INTERMÉDIAIRE AU 30 AVRIL 2016

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 terminé le 31 janvier 2016. Les états financiers intermédiaires condensés non audités pour le trimestre clos le 30 avril 2016 et les données comparatives ont été établis conformément aux IFRS et s'appliquent à la préparation des états financiers intermédiaires incluant IAS 34, *Information financière intermédiaire*. 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. Pour plus d'information au sujet de cette transaction, veuillez consulter la section « Événement postérieur à la date de clôture » dans ce rapport de gestion.

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

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 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 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 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 le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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
				Moyenne 214,4 g/t Au 5,70 m	Moyenne 237,6 g/t Au 5,70 m

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

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

l'or natif sur toute sa longueur, ainsi qu'environ 2% de pyrite, 1% de pyrrhotine et des traces de 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)
Section 1200 E					
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
Section 1225 E					
M-13-106	256,20	261,00	37,1	4,80	235
M-13-107	266,85	269,60	4,53	2,75	245
Section 1250 E					
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
Section 1300 E					
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

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

incl.	369,00	370,50	8,20	1,50	330
incl.	375,00	376,60	2,76	1,60	332
Section 1365 E					
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 chalcopirite 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)
Section 1100 E					
M-25-11	49,50	54,00	101,2	4,50	40
Section 1150 E					
M-24-11	60,00	61,00	9,60	1,00	45
993-95-50	84,60	85,75	5,04	1,15	60
Section 1200 E					
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
Section 1225 E					
M-13-106	256,20	261,00	37,1	4,80	235
M-13-107	266,85	269,60	4,53	2,75	245
Section 1250 E					
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
Section 1300 E					
M-13-98	274,60	280,30	26,0	5,70	280
M-13-103	364,55	376,60	1,75	11,95	330
Section 1365 E					
M-13-105	355,90	367,20	8,65	11,30	325

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 ⁽¹⁾			AZ	Pendage	FDT	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie ⁽²⁾	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
<i>Incluant⁽³⁾</i>							458	460	2	1,73	48,9	
<i>Incluant⁽³⁾</i>							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
<i>Incluant⁽³⁾</i>							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
<i>Incluant⁽³⁾</i>							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
<i>Incluant⁽³⁾</i>							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	
<i>Incluant⁽³⁾</i>							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 le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 ⁽²⁾	Au ⁽¹⁾	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⁽³⁾</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⁽³⁾</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⁽³⁾</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⁽³⁾</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⁽³⁾</i>							442,60	443,45	0,85	0,74	21,65	
<i>Incluant⁽³⁾</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 le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 Zone18			AZ	DIP	Length	From	To	Interval	True Width ⁽²⁾	Au ⁽¹⁾	NOTE
	Easting	Northing	Elevation									
LEJ-15-01	525773.71	5493218.99	377.10	-55	110	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 ⁽³⁾							473.00	474.20	120	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 ⁽³⁾							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 le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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 ^{1s}	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	519313	368	320	-50	177,00	Résultats négligeables					
ML-16-171	5488720	520219	372	290	-55	519,00	127,78	128,26	0,48	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	198,00	Résultats négligeables					
ML-16-173	5488795	522633	373	305	-55	225,00	Résultats négligeables					
ML-16-174	5488824	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 ⁽³⁾							420,00	420,60	0,60	0,52	13,20	
							426,70	428,00	1,30	1,13	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
							348,05	348,85	0,80	0,70	0,55	
							352,55	353,40	0,85	0,75	2,30	
ML-16-177	5488779	520218	373	296	-60	513,00	212,60	213,75	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 ⁽³⁾							241,59	243,83	2,24	1,44	7,91	
							249,33	253,65	4,32	2,78	2,12	
Incluant ⁽³⁾							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	5488118	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	5488521	518869	370	195	-60	380,00	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.

Prochaine étape

Du forage supplémentaire sera nécessaire pour évaluer la possibilité de délimiter une nouvelle lentille et de continuer à explorer la zone de cisaillement de Monster Lake pour y découvrir d'autres zones minéralisées. Le programme d'été 2016 vient de débuter et comprendra de la cartographie géologique et structurale additionnelle, des levés géochimiques et géophysiques spécifiques et un suivi sur le programme de forage au diamant si les conditions météorologiques le permettent plus tard dans l'année.

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.

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.

ÉVÉNEMENT POSTÉRIEUR À LA DATE DE CLÔTURE

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 sera 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.

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

Le 9 juin 2016, la Société a annoncé la clôture d'un placement privé sans l'entremise d'un courtier auprès d'investisseurs qualifiés ainsi qu'auprès d'un dirigeant de la Société par l'émission de 5 950 000 unités à un prix de 0,05 \$ par unité, pour un produit brut total de 297 500 \$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire et d'un bon de souscription. Chaque bon de souscription permet au porteur d'acquérir une action ordinaire additionnelle de la Société au prix de 0,08 \$ pendant 18 mois à compter de la date de clôture du placement privé.

Les titres émis dans le cadre du placement privé sont assujettis à une période de détention de quatre mois expirant le 10 octobre 2016.

STRATÉGIE ET PLAN D'ACTION

Pour le restant de l'année, la Société entend poursuivre ses efforts visant l'acquisition de propriétés minières et la réalisation du financement requis pour entreprendre des travaux d'exploration sur ses propriétés.

FRAIS D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION

Pour les périodes de trois mois terminées les 30 avril 2016 et 2015, la Société n'a encouru aucun frais d'exploration et d'évaluation.

INFORMATION FINANCIÈRE SÉLECTIONNÉE

Périodes de trois mois terminées le 30 avril:

	2016	2015
	\$	\$
Dépenses		
Dépenses générales et administratives	(54 023)	(41 699)
Gain sur disposition d'actif financier disponible à la vente	-	12 350
Frais financiers	(170)	(201)
Perte nette et résultat global	(54 193)	(29 550)
Résultat de base et dilué par action	(0,004)	(0,003)

	30 avril 2016	31 janvier 2016
	\$	\$
Actif total	184 574	304 448
Trésorerie et équivalents de trésorerie	172 209	264 484
Capitaux propres	128 287	182 480

RÉSULTATS DES OPÉRATIONS

Pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016, la Société a encouru des dépenses générales et administratives de 54 023 \$, comparativement à 41 699 \$ en 2015. La hausse des dépenses est principalement attribuable à la hausse des activités de la Société.

Par conséquent, la Société a enregistré une perte nette de 54 193 \$ (0,004 \$ par action) pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016, comparativement à une perte nette de 29 550 \$ (0,003 \$ par action) en 2015.

SITUATION FINANCIÈRE

Pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016, la Société possède un fonds de roulement de 128 287 \$, qui comprend un montant de 172 209 \$ (264 484 \$ au 31 janvier 2016) en trésorerie et équivalents de trésorerie. Au 30 avril 2016, la Société a accumulé un déficit de 1 072 628 \$ (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 30 avril 2017. 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 116 255 \$ au cours du premier trimestre terminé le 30 avril 2016, alors qu'elles ont utilisé 26 340 \$ en 2015. La variation est principalement attribuable à la perte nette plus élevée en 2016, ainsi qu'à la variation des éléments hors caisse du fonds de roulement.

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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.

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 :

	T1 2017	T4 2016	T3 2016	T2 2016	T1 2016	T4 2015	T3 2015	T2 2015
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Bénéfice net (perte nette)	(54 193)	152 977	(15 843)	(42 439)	(29 550)	(67 607)	(80 451)	(45 569)
Bénéfice net (perte nette) par action de base et diluée	(0,004)	0,013	(0,001)	(0,004)	(0,003)	(0,006)	(0,007)	(0,004)

ARRANGEMENT HORS BILAN

La Société n'a pas d'arrangement hors bilan.

TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES

Au cours de la période de trois mois terminée les 30 avril 2016 et 2015, la Société a conclu les opérations suivantes avec des parties liées. Les dépenses consistent principalement d'honoraires de consultation.

	2016	2015
	\$	\$
Des sociétés détenues par des dirigeants et administrateurs		
Honoraires de consultants	30 000	7 000

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

Corporation Capital Quinto Real

Rapport de gestion pour le premier trimestre terminé le 30 avril 2016

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.

INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

	Au 23 juin 2016
	Nombre
Actions ordinaires	17 449 998
Options d'achat d'actions	920 000
Bons de souscription	5 950 000
Total des actions ordinaires pleinement diluées	24 319 998

RISQUES ET INCERTITUDES

Les facteurs de risques sont détaillés dans le rapport de gestion de la Société pour l'exercice terminé le 31 janvier 2016.

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 23 juin 2016 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.

(signé) Michael Curtis

Michael Curtis

Président et chef de la direction

(signé) Marcel Bergeron

Marcel Bergeron

Chef de la direction financière