

JAYDEN RESSOURCES INC.
DISCUSSION ET ANALYSE DE LA DIRECTION SUR LA SITUATION FINANCIÈRE ET LES
RÉSULTATS D'EXPLOITATION
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE 2017

La discussion d'analyse de la direction (DAD) suivante vise à aider le lecteur à évaluer les changements importants à la condition financière et aux résultats d'exploitation de Jayden Ressources Inc. (« Jayden » ou la « Société ») au 31 décembre 2017 et 2016 et pour les exercices terminés.

Cette DAD doit être consultée en parallèle avec les états financiers consolidés et vérifiés pour l'exercice clos le 31 décembre 2017 ainsi qu'avec les notes à l'appui. Ces états financiers ont été préparés dans le respect de politiques comptables conformes aux Normes internationales d'information financière (NIIF) émises par le Conseil des normes comptables internationales (CNCI).

Sauf indication contraire, tous les montants sont indiqués en dollars canadiens. La date d'effet de la présente DAD est le 27 avril 2018. D'autres renseignements sur la Société se trouvent sur le site SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

Contenu de la DAD

1. Sommaire
2. Rendement général de l'exercice terminé le 31 décembre 2017
3. Résultats d'exploitation pour l'exercice terminé le 31 décembre 2017
 - 3.1 Projets d'exploration
 - 3.1.1. Propriété de Silver Coin
4. Liquidités et ressources en capital
 - 4.1.1 Capital social et les options d'achat des actions
 - 4.1.2. Engagements contractuels
5. Opérations avec les parties liées
6. Adoption des normes comptables et décisions découlant des NIIF
7. Instruments financiers
8. Contrôle interne sur la divulgation de l'information financière
9. Estimations et jugements comptables déterminants
10. Mise en garde sur les énoncés prospectifs

1. Sommaire

Jayden a atteint une étape avancée des activités de production sur la propriété de Silver Coin dont elle détient une participation à 80 %. La propriété de Silver Coin se situe à environ 25 kilomètres au nord de Stewart en Colombie-Britannique, dans la division minière Skeena de Colombie-Britannique et compte 44 concessions totalisant une superficie nette de 1 496 hectares.

Depuis 2004, la Société et son coentrepreneur Mountain Boy Minerals Ltd. (« Mountain Boy ») ont mené de vastes explorations ainsi que des études environnementales, métallurgiques et de ressources sur sa propriété de Silver Coin. En avril 2007, Minefill Services a calculé la présence d'une ressource conforme à NI 43-101 sur la propriété de Silver Coin. La Société a par la suite mené de vastes campagnes de forage en 2007 et 2008. En décembre 2009, Tetra Tech Inc. a réalisé une étude économique préliminaire conforme à NI 43-101, intégrant les nouveaux trous de forage et a publié une mise à jour de ce rapport le 12 mars 2010.

La Société a réalisé un programme de forage en septembre 2010 dans le but de confirmer les résultats de forages antérieurs, de remplir les parties non forées de la minéralisation, de prolonger cette dernière vers le nord de la ressource actuelle et d'obtenir de nouvelles carottes pour la poursuite des tests métallurgiques. Suite à ces nouveaux forages, la Société a conclu un contrat avec Minarco Mine Consult pour la préparation d'une mise à jour du Rapport technique conforme à NI 43-101 et de l'analyse économique préliminaire fondée sur une ressource actualisée publiée le 13 avril 2011.

Jayden a entamé un vaste programme de forages en mai 2011 dans le but principal de réduire l'espacement entre les trous de la ressource principale. Ce programme a été achevé en septembre 2011 avec un total de 109 trous de carottage de 17 468 m. En plus des procédures normales de carottes, de QAQC et dosage de Jayden, la Société a déterminé la gravité spécifique d'échantillons représentatifs de l'ensemble du noyau de 2011 pour renforcer les données techniques de la Société.

Jayden a mené la plus grande partie de ses activités d'exploration sur ses propriétés par l'entremise de tiers conseillers et de sous-traitants en géologie.

La Société prend d'autres mesures pour faire progresser la propriété de Silver Coin vers la production, y compris un contrat conclu avec AMEC Earth and Environmental afin poursuivre les études environnementales de base commencées en 2009 par Cambria Gordon Ltd. Ce travail environnemental de base permettra d'appuyer des efforts futurs d'obtention de permis.

Les résultats des essais métallurgiques, notamment les tests de broyage, démontrent que la minéralisation de Silver

Coin peut être traitée efficacement par des mesures conventionnelles de broyage. En 2011, la Société a réalisé un vaste programme d'essais métallurgiques. Les essais ont confirmé les estimés positifs initiaux sur la récupération et qu'un circuit de gravité pourrait permettre de récupérer l'or libre et l'électrum, qu'un concentré collectif de sulfure permettrait de récupérer des pourcentages très élevés d'or et d'argent et que ce concentré pourrait être traité au cyanure dans un four pour récupérer au global 87 % de l'or et environ 50 % de l'argent.

2. Rendement général de l'exercice terminé le 31 décembre 2017

Le résultat de la Société pour l'exercice terminé le 31 décembre 2017 représente une perte nette de 1,123,732\$ (2016 : 345,427\$). Le changement est principalement attribuable à l'augmentation des frais administratifs en 2017, qui était attribuable aux frais d'exploration accrus engagés par la Société sur la propriété Silver Coin.

Comme Jayden est encore en cours d'analyse sur sa propriété Silver Coin en 2017, la Société engage en permanence des frais pour maintenir et évaluer la valeur sous-jacente de la propriété. La Société compte fortement sur un financement par actions qui est lui-même tributaire de facteurs économiques. La Société évalue en permanence sa trésorerie et est continuellement à la recherche de financement pour soutenir ses opérations.

3. Résultats d'exploitation pour l'exercice terminé le 31 décembre 2016

Le tableau suivant présente les principaux renseignements consolidés pour les exercices terminés les 31 décembre 2017, 2016 et 2015.

	Trois mois terminés le			Douze mois terminés le		
	31 décembre			31 décembre		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Autres revenus et bénéfices nets	30,381	-		33,373	530	732
Frais administratifs	(526,158)	(76,884)	(42,673)	(1,143,105)	(345,957)	(331,785)
Autres frais d'exploitation	(14,000)	-	(16,245,117)	(14,000)	-	(16,245,117)
Perte nette pour l'exercice	(509,777)	(76,884)	(16,287,790)	(1,123,732)	(345,427)	(16,576,170)
Perte de base et diluée par action	(0.006)	-	(0.270)	0.010	-	(0.270)

La Société étant une société d'exploration, elle ne tire aucun revenu de l'exploitation minière.

Le tableau ci-dessous indique certains résultats d'exploitation de la Société pour les huit derniers trimestres.

	31/12/2017	30/09/2017	30/06/2017	31/03/2017	31/12/2016	30/09/2016	30/06/2016	31/03/2016
Perte nette	(509,777)	(328,381)	(116,242)	(169,332)	(77,414)	(87,304)	(102,427)	(78,812)
Perte de base et diluée par action	(0.006)	(0.001)	(0.001)	(0.002)	(0.001)	(0.001)	(0.002)	(0.001)
Total des actifs	704,265	1,192,517	1,131,201	1,229,046	1,391,182	1,316,531	193,810	277,890
Fonds de roulement	499,680	949,432	969,145	1,102,597	1,269,406	937,799	84,683	4,487

Au cours du trimestre terminé le 31 décembre 2017, la Société a subi une perte nette de 509,777\$ par rapport à 77,414\$ pour le trimestre terminé le 31 décembre 2016. Le changement est principalement attribuable à l'augmentation des dépenses d'exploration engagées sur la propriété Silver Coin. Les frais d'administration et les honoraires professionnels ont également augmenté en raison de l'activité accrue entourant la propriété.

3.1 Projets d'exploration

3.1.1 Propriété de Silver Coin :

GÉOLOGIE

La propriété de Silver Coin englobe un secteur de roches volcaniques intermédiaires très altérées du jurassique inférieur. Une cartographie détaillée de la région et de la propriété, menée par le gouvernement et des géologues embauchés par contrat par la Société, indique que la région constituait une éminence paléo-topographique avec un stratovolcan centré sur le mont Dilworth à proximité. Les roches ont été coupées par diverses roches intrusives du jurassique et de l'éocène. Pendant les campagnes d'exploration 2011, la Société a tracé des cartes géologiques détaillées de la lithologie, de l'altération et de la structure du principal secteur de la ressource. Ces travaux ont confirmé plusieurs théories liées aux contrôles de la minéralisation et ont permis de mieux comprendre l'altération et la structure qui pourraient contrôler la minéralisation.

HISTOIRE

En 1991, Silver Coin était exploitée comme mine souterraine et produisait 102,539 tonnes d'une teneur moyenne de 8,9 g/t Au et de 55,50 g/t Ag dans la zone Facecut où se trouvent les fortes teneurs, à savoir sur la concession Big Missouri. Ce minerai a été traité à l'usine de broyage Silbak Premier, à proximité.

Avant que la Société ne participe à la propriété de Silver Coin, un total de 422 trous avait été foré sur une

profondeur totale d'environ 37,401 mètres. Ces forages antérieurs visaient 293 trous de forage d'une profondeur totale d'environ 17,500 mètres effectués entre 1988 et 1994.

En 2004, la Société a conclu une entente de coentreprise avec Mountain Boy Minerals Ltd. et depuis juin 2006, la Société exploite la propriété de Silver Coin, tandis que Mountain Boy occupe des fonctions exclusivement liées au conseil et aux contrats. Mountain Boy a obtenu un droit de négociier des contrats et de fournir des services liés à l'exploration et au développement de la propriété de Silver Coin. Cela s'est avéré très avantageux pour la Société en raison des capacités de Mountain Boy et de sa connaissance approfondie sur la région.

En 2010, la Société a conclu un contrat avec AMEC Earth and Environmental visant la poursuite des études environnementales de référence entamées en 2009 par Cambria Gordon Ltd. Depuis, AMEC a développé son programme d'échantillonnage d'eau et d'hydrologie et, ce qui est très important, elle a aussi confirmé la conclusion de Cambria Gordon selon laquelle le lac No Name ne contient pas de poissons. Selon les normes de RIC, le lac No Name, l'emplacement potentiel pour les refus de broyage, ne contient pas de poissons et demeure ainsi une option viable pour la planification et l'exploitation du projet. AMEC se concentre sur les études d'hydrologie de surface visant à définir les taux de débit dans plusieurs effluents critiques situés sur la propriété. AMEC a aussi installé une station permanente de surveillance du climat sur la propriété visant à recueillir des données de base sur la qualité de l'air et le climat aux fins du projet.

Toujours en 2010, la société a foré un total de 18 trous sur une profondeur totale de 2,807 mètres dans le but de confirmer le forage historique, de mieux comprendre la géologie et d'élargir la ressource. En se basant sur les nouveaux résultats de forage, la société a achevé un rapport technique et une analyse économique préliminaire conforme à 43-101 le 13 avril 2011. Cette mise à jour des estimations des ressources a fait état d'une augmentation générale de la teneur moyenne en or de 10,9 % et d'une augmentation de 11,1 % du nombre d'onces de ressources déjà signalées, qui sont passées de 191,300 onces mesurées, 644,300 onces indiquées et 655,200 onces présumées, à 218,410 onces mesurées, 624,006 onces indiquées et 813,273 onces présumées. Cette mise à jour a tenu compte un total de 732 trous de forage (88,645 mètres) et 76 tranchées (1,447 mètres).

Silver Coin comprend un sédiment d'or-argent-zinc sur laquelle se trouve une ressource conforme à 43-101 de 24,13 millions de tonnes d'or à teneur de 1,08 g/t représentant un total de 842,416 onces d'or, 4,45 millions d'onces d'argent et 91,17 millions de livres de zinc dans les catégories mesurées et indiquées à une teneur de coupure de 0,3 gramme d'or par tonne. Les ressources présumées sont estimées comprendre aussi 813,273 onces d'or, 6,69 millions onces d'argent et 128 millions de livres de zinc. Minarco Mine Consult, de Beijing (Chine) estime ainsi les ressources dans un rapport technique en date du 13 avril 2011 :

0.3 gt Al de coupure	Tonnes	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)	Au (oz)	Ag (oz)	Zn (lbs)
Mesurée	4,372,225	1.55	6.53	0.26	218,410	918,417	25,531,741
Indiquée	19,759,025	0.98	5.57	0.15	624,006	3,537,769	65,642,277
M&I	24,131,250	1.08	5.74	0.17	842,416	4,456,186	91,174,018
Présumée	32,443,840	0.78	6.41	0.18	813,273	6,691,185	128,006,920

En bref, Propriété de Silver Coin, possède les ressources substantielles d'or et d'argent et prête à commencer l'exploitation minière à ciel ou l'exploitation souterraine. Il y a un accès à une source fiable d'électricité publique située à quelques kilomètres de la propriété pour un minimum de dépenses d'immobilisations par la route en gravier Granduc Road menant au port en eau profonde, à Stewart, Colombie Britannique.

FORAGE DE 2011

Au cours de l'été 2011, la Société a foré 109 trous de plus totalisant 17,468 m. Ce programme de forage a élevé la densité de forage sur des largeurs importantes de minéralisation en teneur élevée d'or et d'argent. Voici des points saillants de ce programme:

Le trou de forage d'identification	De (m)	À (m)	Intervalle	Moyenne Pondérée d'or (g/T)	Moyenne Pondérée d'argent (g/T)	Moyenne Pondérée d'or (onc.t)	Moyenne Pondérée d'argent (onc.t)
SC11-328	41.2	57.68	16.48	1.553	6.625	0.045	0.193
SC11-334	8.2	35.91	27.71	1.334	7.609	0.039	0.222
SC11-341	89.57	106	16.43	2.673	14.247	0.078	0.416
SC11-350	99.2	104.3	5.1	4.235	13.261	0.124	0.387
SC11-351	93.5	150.16	56.66	1.476	4.714	0.043	0.138
SC11-351	189.6	202.69	13.02	2.743	3.761	0.080	0.110
SC11-353	171.0	174.12	3.07	18.747	11.768	0.547	0.343
SC11-354	113.3	129.87	16.5	2.109	16.577	0.062	0.483
SC11-354	143.6	152.42	8.78	2.044	9.038	0.060	0.264
SC11-356	136.2	148.44	12.19	1.188	4.711	0.035	0.137
SC11-356	153.1	160	6.82	2.290	6.980	0.067	0.204
SC11-356	185.9	192.27	6.34	3.701	10.895	0.108	0.318
SC11-357	91.5	94.5	3	24.964	14.650	0.728	0.427
SC11-357	184	200.56	16.56	3.250	10.815	0.095	0.315
SC11-357	204.3	208.85	4.5	2.134	5.267	0.062	0.154
SC11-358	91.5	117	25.5	1.851	3.375	0.054	0.098
SC11-358	133	161.35	28.35	1.252	4.764	0.037	0.139
SC11-358EXT	133	162.87	29.87	1.158	2.050	0.034	0.060

JAYDEN RESSOURCES INC.
 Discussion et analyse de la direction
 pour l'exercice terminé le 31 décembre 2017

SC11-358EXT	158	159.56	1.56	4.319	2.800	0.126	0.082
SC11-359	112.7	122	9.28	2.596	10.374	0.076	0.303
SC11-360	14.15	24.34	10.19	2.156	7.411	0.063	0.216
SC11-361	58.04	66	7.96	25.239	34.726	0.736	1.013
SC11-362	146	157.6	11.6	2.495	10.265	0.073	0.299
SC11-363	128	155.02	27.02	5.717	13.879	0.167	0.405
SC11-363	156.4	170.84	14.44	1.654	5.873	0.048	0.171
SC11-363	173.5	191	17.5	1.753	4.804	0.051	0.140
SC11-365	89.46	93.49	4.03	3.796	11.191	0.111	0.326
SC11-367	58	80.66	22.66	1.152	4.853	0.034	0.142
SC11-368	128.5	131.56	3.06	7.154	22.348	0.209	0.652
SC11-370	198.1	210.5	12.4	0.940	3.243	0.027	0.095
SC11-370	235.9	249.33	13.38	2.816	34.248	0.082	0.999
SC11-373	247.8	248.76	0.96	13.630	83.900	0.398	2.447
SC11-376	44.5	46	1.5	9.900	5.200	0.289	0.152
SC11-404	64.46	80.58	16.12	7.104	10.768	0.207	0.314
SC11-409	15.24	21	5.76	2.687	47.630	0.078	1.389
SC11-409	26.7	29.98	3.28	3.542	118.630	0.103	3.460
SC11-417	58.71	71.16	12.45	3.643	22.107	0.106	0.645
SC11-417	82.97	89	6.03	7.919	28.684	0.231	0.837
SC11-421	42	51	9	1.642	62.052	0.048	1.810
SC11-422	18.29	25.36	7.07	2.079	10.537	0.061	0.307
SC11-422	30.18	33.22	3.04	6.902	32.200	0.201	0.939
SC11-424	78.45	96.93	18.48	11.684	18.885	0.341	0.551
SC11-425	35.97	45.11	9.14	5.102	21.881	0.149	0.638
SC11-431	5.33	8.68	3.35	5.595	41.847	0.163	1.221
SC11-433	40.53	43.58	3.05	5.668	16.711	0.165	0.487
SC11-434	46.44	49	2.56	7.959	47.965	0.232	1.399
SC11-437	39.7	46.66	6.96	4.339	14.609	0.127	0.426
SC11-437	112.5	117	4.46	14.979	60.272	0.437	1.758
SC11-438	66.57	69.49	2.92	6.612	9.547	0.193	0.278
SC11-439	125.0	126.57	1.5	5.224	22.100	0.152	0.645
SC11-439	147	148.5	1.5	21.220	9.800	0.619	0.286
SC11-440	33.53	37.05	3.52	6.787	30.132	0.198	0.879

En 2011, la Société a continué ses études métallurgiques intégrant des échantillons de teneur inférieure correspondant de plus près à la teneur en minerai attendue de l'exploitation à ciel ouvert modélisée. Certains essais en laboratoire récemment achevés à l'aide d'un échantillon maître de composite (1,2 g/t Au, 4 g/t Ag) et d'autres échantillons de teneurs variables (variant entre 0,5 g/t et 2,5 g/t Au) obtenus dans des trous forés à divers intervalles. Ces échantillons ont été utilisés pour simuler la réaction possible à un traitement du minerai par gravité et flottation, avec la possibilité de lixivier le concentré de flottation par cyanuration.

Ces résultats métallurgiques ont indiqué que des teneurs inférieures ont bien réagi au processus normal de flottation. De plus, les données d'essai ont indiqué que le traitement préalable par gravité permet de récupérer les grosses particules d'or et d'électrum ce qui, en retour, améliore la réaction de l'or ou de l'argent à la lixiviation. L'effet combiné de la récupération par gravité et par flottation est attendue à environ 96 % pour l'or et 87 % pour l'argent. La lixiviation du concentré de sulfure était variée, et la dissolution de l'or a été mesurée entre 85 % et 95 % et les concentrés à teneur moindre ont généralement donné lieux à une moindre récupération. Les taux de lixiviation de l'argent ont été mesurés entre 40 % et 60 %. La teneur d'un concentré typique de flottation serait attendue entre 29 g/t Au et 93 g/t Ag, contenu dans moins de 5 % du poids de la matière traitée, ce qui réduirait grandement la dimension du circuit de lixiviation. Alternativement, il serait possible qu'un nettoyage prolongé par flottation du concentré final puisse le réduire jusqu'à 2 % du poids de la matière traitée. Cela indique un excellent potentiel de sur-classification qui pourrait permettre à la Société de vendre ou de traiter le concentré à un autre emplacement. Pour résumer, ces essais métallurgiques préliminaires ont montré une excellente efficacité de la flottation qui permet de considérer diverses possibilités de traitement dans l'avancement du projet.

Les études environnementales de référence ont été continuées sur le site en 2011 par AMEC, y compris des enregistrements en continu de la station météorologique de la société. Certaines améliorations ont été apportées pour élargir la portée des données recueillies sur notre réseau d'emplacements de cours d'eau.

Long Lake Hydro est une société privée. Elle développe un grand projet hydroélectrique visant la production continue d'électricité à partir de turbines situées à moins de quatre kilomètres de l'emplacement proposé pour notre usine à Silver Coin. Les nouvelles lignes publiques de BC Hydro relieront les turbines et la Société aura accès à une source fiable d'électricité publique située à quelques kilomètres de la propriété pour un minimum de dépenses d'immobilisations.

Vers la fin 2011, la Société a entamé des études d'infrastructure afin de mieux comprendre les aspects importants du développement de Silver Coin. La Société a conclu un contrat avec All North Consultants Ltd. visant à concevoir des infrastructures portant entre autres sur l'accès routier, l'architecture et l'emplacement des structures, les routes entre la mine à ciel ouvert proposée et les usines de broyage et de traitement des déchets, le tracé d'une ligne proposée pour la transmission électrique vers le projet par les turbines de Long Lake Hydro ainsi que les coûts associés à toutes ces opérations de construction et de développement d'infrastructures.

En 2011 la Société a fait de grandes avancées dans sa participation au projet. Cela comprenait l'acquisition des 4 grandes concessions INDI auparavant détenues par Nanika Ressources et l'ajout d'un nombre de concessions isolées jalonnées par la Société à l'intérieur et en périphérie de la partie principale de la concession. En outre, en 2011, la Société a versé 4 M\$ requis pour l'acquisition du projet, augmentant ainsi de 10 % sa participation à Silver

Coin, qui est maintenant de 80 % dans ce projet. Pour une meilleure flexibilité de la planification opérationnelle future, la Société a conclu une convention d'option visant à acheter les deux concessions Grassy de Decade Resources. Ces concessions sont à l'est et mitoyenne au bloc principal de Silver Coin et pourraient fournir un espace supplémentaire pour les opérations à venir sur le site.

La Société a aussi élargi la portée des travaux d'AMEC qui incluront un plan détaillé des installations et des réservoirs visant les déchets de roche et de broyage. Ce plan sera fondé sur les travaux récents menés par Minarco pour le développement d'une mine et d'un plan d'usine pour le projet.

En été 2011, la Société a complété des études de 115 échantillons de copeaux de surface dans les tranchées historiques à divers endroits de la propriété. Cependant que les résultats des échantillons de copeaux des tranchées historiques étaient efficaces, elles n'étaient pas assez importantes pour être statistiquement comparables à son ensemble. Au cours de cette période, le programme de cartographie de surface globale a également été effectuée sur la propriété par le géologue conseil Gerry Ray qui a fourni de nouvelles informations et interprétations importantes concernant l'histoire structurale de la zone du projet ainsi que carte détaillée du plan de l'expression de surface de caractéristiques structurales, des unités lithologiques et patrons d'altération.

TRAVAUX DE 2012

Au cours de l'année 2012, la Société a mené des études techniques avec ses entrepreneurs principaux, AMEC Earth and Environmental, All North Consultants Ltd. et Minarco Mineconsult pour faire avancer le projet et en prouver la viabilité économique.

Au cours de l'année 2012, la Société n'a pas fait d'exploration sur le terrain pendant qu'elle se concentrait sur l'achèvement des études internes.

TRAVAUX DE 2013 - 2014

Au cours de l'année 2013, la Société a conclu un contrat avec la firme d'ingénierie minière Plus Canada Ltd de Vancouver en Colombie-Britannique pour étudier particulièrement les ressources à haute teneur de Silver Coin. Alors que, dans le passé, les études de ressources à Silver Coin se concentraient sur les ressources globales pour l'exploitation minière à ciel ouvert, Mining Plus a concentré ses études de 2013 seulement sur les zones de la propriété à haute teneur avec l'intention de déterminer si le projet se prêtait à l'exploitation minière souterraine. Sur la base de ce travail, la Société avait fait établir par Mining Plus une nouvelle estimation de ressources selon la norme 43-101 pour Silver Coin en utilisant des données de forage prises à partir des zones réputées à haute teneur.

La nouvelle estimation des ressources intitulée « Rapport technique NI 43-101 sur le projet Silver Coin (Rapport) », daté d'août 2013, a montré plusieurs zones à haute teneur pour le projet concentrées et qui s'étendent à partir de la zone d'exploitation souterraine existante où il y a eu une production limitée au début des années 1990. Cette ressource actuelle se concentre sur la zone principale et les zones au nord, à l'est et à l'ouest et est représentée ci-dessous :

CLASSIFICATION DES RESSOURCES DE SILVER COIN
(teneur de coupure de 2 g/t d'or pour toutes les zones)

Catégorie	Tonnes kt	Au g/t	Ag g/t	Zn %	Pb %	Cu %
Indiquée	702,000	4.46	17.89	0.88	0.33	0.07
Présumée	967,000	4.39	18.98	0.64	0.25	0.04

Une ventilation complète de la ressource par zone individuelle est disponible dans le rapport sur SEDAR.

Le rapport indique que la ressource ne comprend pas toutes les zones aurifères étroites appropriées pour une extraction souterraine et qu'il existe un bon potentiel de développer cette ressource à haute teneur en procédant à d'autres travaux. Par exemple, une optimisation plus fine de la ressource actuelle, la mise à niveau des zones non classées indiquées ou présumées (lorsque les données sont insuffisantes), plus la définition de points supplémentaires à haute teneur à l'est et en sous-parallèle à la zone principale et au nord de la zone nord. Il existe également un potentiel pour d'autres zones aurifères proches de la surface, probablement propices à l'exploitation minière à ciel ouvert et pouvant s'ajouter à la ressource à haute teneur actuelle.

En août 2013, la Société a engagé des consultants en environnement Keystone Environmental Ltd. d'entreprendre un examen scientifique de toutes les études environnementales antérieures sur la propriété et d'évaluer et d'identifier les données en préparation pour la disposition future sur évaluation environnementale. L'examen a porté sur les changements proposés à partir d'une mine à ciel ouvert à une exploitation minière souterraine de haute qualité.

Dans le cadre de leur étude, Keystone a mené un programme de terrain de la roche et l'échantillonnage de l'eau en septembre 2013 pour soutenir l'évaluation des conditions du site mines en ce qui concerne le potentiel de lixiviation des métaux / drainage rocheux acide (LM/DRA) et les impacts environnementaux, y compris la pêche, la faune, la qualité de l'eau et les conditions atmosphériques.

Les échantillons ont été prélevés pour analyse en laboratoire et l'interprétation qui comprenait qualité de l'eau et le biote échantillonnage des lacs et des ruisseaux, la collection de la surcharge de sols/roches pour les essais des

métaux et pour la comptabilisation des acides et des bases, les échantillons drainage / d'infiltration pour la teneur en métal et le niveau de PH et la collection des échantillons de carotte de forage adéquates pour les essais cinétique en cellule d'humidité.

Des recommandations ont été faites sur des besoins futurs en matière de données pour le processus d'évaluation environnementale.

Vers la fin de 2013, métallurgiste Frank Wright a été contracté par Jayden pour compléter un petit programme de travail métallurgique sur les composites à teneur plus élevée de la zone centrale de haute qualité, qui simulent un modèle de qualité supérieure de ressource souterraine. Son travail a suivi les procédures générales qui ont été établies sur des échantillons de qualité inférieure mais avec un nouvel accent sur l'alimentation de qualité supérieure pour la production séparée des concentrés de zinc et pyrite (valeurs d'or) avec possibilité de flottation différentielle de plomb. Le travail d'essai consistait d'un essai de circuit fermé et de trois caractéristiques de concentrés avec les résultats à intégrer dans une conception de circuit de flottation pour la future étude d'évaluation préliminaire économique qui élimine le besoin de cyanure dans le circuit de processus.

Cette phase de travail métallurgique a également servi à fournir des échantillons de résidus pour les essais statiques et cinétiques, dans le cadre des exigences environnementales pour le projet.

En ce qui concerne la propriété et la créance la propriété en 2013, la Société a terminé leur convention d'option pour acheter les deux créances Grassy de Decade Resources et les paiements en espèces finales associées n'étaient pas faits.

Des études métallurgiques et environnementales ont été complétées par Janvier 2014, et aucun autre travail n'a été entrepris sur la propriété au cours de 2014 et 2016.

En 2015, la Société a diminué l'exploration et l'évaluation des actifs pour 16,110,923\$, étant donné que la Société n'a pas investi des dépenses importantes sur la propriété et la direction a l'intention d'abandonner les propriétés.

TRAVAUX DE 2017

En 2017, la Société a complété 7,300 pieds de forage dans 14 trous de forage à Silver Coin. L'objectif principal du programme de 2017 était d'étendre et d'améliorer les lentilles de minéralisation aurifère à haute teneur connue à l'intérieur de la zone principale de Breccia de la propriété au nord-ouest, ainsi que l'essai des cibles supplémentaires le long de la direction vers le sud et d'une zone sous-parallèle potentielle à l'est. Ces deux dernières zones ont eu très peu ou pas de forage passé conduit.

Le sondage SC17-442 a recoupé une nouvelle zone à haute teneur en surface et la continuité de la zone principale en profondeur. Le sondage SC17-443 a recoupé une nouvelle zone à haute teneur en surface et une vaste extension vers l'ouest de la zone principale de Breccia en profondeur. Reportez-vous au communiqué de presse de la société daté du 17 octobre 2017). Les résultats du forage dans la zone d'extension Nord-Ouest de la zone principale de Breccia continuent à soutenir un taux de réussite élevé avec presque tous les trous rencontrant une minéralisation significative résultant en des extensions de zones connues au-delà des limites historiques.

Les résultats des six sondages du programme de 2017 indiquent une nouvelle zone significative de découverte d'or à haute teneur dans une zone inexploree située à 550 mètres au nord-est du dépôt principal de Silver Coin. Reportez-vous au communiqué de presse de la société daté du 28 novembre 2017. Le sondage SC17-452 complété dans cette zone non testée a recoupé une nouvelle zone aurifère titrant 8,63 g / t Au sur 7,7 mètres, de 16,5 à 24,2 mètres, y compris plusieurs intervalles à teneur élevée allant jusqu'à 37,1 g / t Au. Cette structure aurifère est encaissée dans l'andésite et se caractérise par une zone bréchique altérée quartz-séricite-chlorite présentant des veinules de quartz avec des grains d'or visibles, 5-6% de sphalérite, jusqu'à 1% de galène et 7-8% de minéralisation pyrite. Plus bas dans ce sondage, des zones supplémentaires de brèches siliceuses ont retourné 6,5 g / t Au sur 1,5 mètre entre 77,82 et 79,32 mètres et 8,25 g / t Au sur 1,0 mètre entre 88,97 et 89,97 mètres. Le trou a été foré pour tester des brèches aurifères à faible pendage à l'est du dépôt phare Silver Coin. Les six trous ont été forés à partir de trois plates-formes séparées espacées d'environ 100-150 mètres le long d'une direction d'une unité lithologique favorable.

La Société est en train de mettre à jour le modèle géologique et d'examiner les plans de forage possibles pour 2018, qui se concentrera sur les forages de remplissage et d'approfondissement dans la zone New Discovery et le forage d'exploration supplémentaire d'objectifs hautement prioritaires ailleurs sur la propriété.

4. Liquidités et ressources en capital

Le tableau suivant résume les fonds en caisse, fonds de roulement et flux de trésorerie de la Société :

Au 31 décembre	2017	2016
Trésorerie et équivalents	571,285 \$	1,265,859 \$
Fonds de roulement	499,680 \$	1,269,405 \$
Exercice terminé le 31 décembre	2017	2016
Flux de trésorerie nets affectés aux activités d'exploitation	(1,089,097)	(311,883)
Flux de trésorerie nette affectés aux activités d'investissement	23,303	530
Flux de trésorerie net provenant des activités de financement	371,220	1,337,780
Variation nette des liquidités	(694,574)\$	1,026,427\$

La Société a reçu le produit d'un bon de souscription qui a amélioré les fonds de roulement global. La Société est dépendante de la vente d'actions propres pour financer ses activités d'exploration, les paiements d'acquisition de la propriété et des coûts généraux et administratifs. La Société aura besoin de fonds supplémentaires en 2018 pour poursuivre son programme d'exploration.

Le fonds de roulement de la Société en 2017 a diminué à 499,680\$ (2016 :1,269,405\$) la différence est attribuable à l'achèvement d'un placement privé sans courtier de 1,104,000\$, déduction faite des coûts en 2016. Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2017, les titulaires des bons de souscription ont exercé 3,500,000 et 468,500 bons de souscription en actions ordinaires au prix de 0,09\$ et de 0,12\$, respectivement, ce qui a donné lieu à l'émission de 3,968,500 actions ordinaires et d'un produit de 371,220\$ (2016: nul).

Les activités d'exploitation de la Société ont été 1,089,097\$ (2016: 311,883\$). L'augmentation en 2017 est principalement attribuable à l'augmentation des dépenses.

La trésorerie de la Société dans les activités d'investissement ont été 23,303\$ (2016: 530\$). L'augmentation en 2017 était attribuable au fait que la Société a reçu des produits pour la vente de titres.

Afin de maintenir la propriété de Silver Coin en règle, aucun ouvrage ni paiement n'est exigé sur la majorité des concessions jusqu'à octobre 2017, à l'exception de la concession du Kansas qui, à titre de concession de la Couronne, est assujettie au paiement d'une taxe annuelle de 24 \$.

Pour certaines concessions isolées et récemment acquises, antérieures aux anciennes concessions situées sur la propriété de Silver Coin, des paiements annuels sont dus en septembre 2017. (Payés)

4.1.1. Capital Social et les options d'achat d'actions

(a) Capital Social

Le 30 septembre, 2016, la Société a clôturé la tranche de son placement privé sans intermédiaire constitué de 15 000 000 unités (les "unités") au prix de 0,08 \$ par unité pour un produit brut de 1,200,000\$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire de la Société (une "action") et un bon de souscription (un "bon de souscription"). Chaque bon de souscription permet à son détenteur d'acheter une action supplémentaire ("un bon de souscription d'action") de la Société à un prix de 0,12 \$ par bon de souscription jusqu'au 30 septembre 2019. La juste valeur de la composante de l'action ordinaire des unités à la date d'émission a été 0,185 \$ étant plus bas

que le prix du marché, donc la Société affecté l'ensemble de 1,200,000\$aux actions ordinaires et aux bons de souscription nulle. La Société a payé le frais de recherche au montant de 96,000\$ et 1,200,000\$ bons de souscription de recherche au prix de 0,12 \$ par action jusqu'au 30 septembre 2018. (Voir note 7c)

La Societe n'a aucune action restant en dépôt fiduciaire au 31 décembre 2017.

(b) Les options d'achat d'actions

La Société a un régime d'option d'achat d'actions en vertu duquel le nombre maximal d'options soumises au régime, globalement, ne doit pas dépasser 10 % des actions émises et en circulation de la société. La durée maximale d'une option est de 10 ans et l'acquisition est à la discrétion du conseil d'administration, cependant, les options attribuées aux consultants exécutant des « d'activités de relations avec les investisseurs » doivent être acquises progressivement sur une période de 12 mois au minimum, en faisant l'acquisition d'¼ des options tous les trois mois ou sur une période plus longue selon ce que le conseil d'administration a décidé. Le prix d'exercice ne doit pas être inférieur au prix du marché de l'escompte conformément aux conventions TSE.

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2017, la Société n'a octroyé nul. (2016 : nul) options d'achat à ses administrateurs, cadres et conseillers.

	Exercice terminé le 31/12/2017		Exercice terminé le 31/12/2016	
	Nombre	Prix d'exercice pondéré moyen \$	Nombre	Prix d'exercice pondéré moyen \$
Options en circulation au début d 'année	1,845,000	0.43	1,845,000	0.43
Expirées	(420,000)	1.50	-	-
Options en circulation à la fin de l'année	1,425,000	0.11	1,845,000	0.43

Options en circulation et exerçables

Quantité en circulation	Date d'expiration	Prix d'exercice
1,425,000	4 avril 2019	0.11

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2017, la Société a comptabilisé une charge de paiement fondée sur des actions de zéro \$ (0 \$ en 2016).

Les modèles de tarification des options exigent l'utilisation d'hypothèses hautement subjectives concernant la volatilité prévue. Les changements d'hypothèses peuvent avoir une incidence importante sur l'estimation de la juste valeur et, par conséquent, les modèles existants ne fournissent pas nécessairement une mesure réaliste de la juste valeur des options d'achat d'actions et des bons de souscription de la Société à la date de l'octroi ou par la suite.

c) Bons de souscription

Le 30 septembre, 2016, la Société a clôturé la deuxième tranche de son placement privé sans intermédiaire constitué de 15,000,000 unités (les «unités») au prix de 0,08 \$ par unité pour un produit brut de 1,200,000\$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire de la Société (une «action») et un bon de souscription (un «bon de souscription»). Chaque bon de souscription permet à son détenteur d'acheter une action supplémentaire (un «bon de souscription d'action») de la Société à un prix de 0,12 \$ par bon de souscription jusqu'au 30 septembre 2019. La juste valeur de la composante de l'action ordinaire des unités à la date d'émission a été 0,08 \$ étant égal que le prix du marché, donc la Société affecté l'ensemble de 1,200,000\$ aux actions ordinaires et aux bons de souscription nulle. La Société a payé le frais de recherche au montant de 96,000\$ et 1,200,000\$ bons de souscription de recherche au prix de 0,12 \$ par action jusqu'au 30 septembre 2018. Les options de rémunération de l'agent ont été évaluées à 186,116\$ en utilisant le modèle de tarification de Black-Scholes avec une volatilité attendue de 179,81%, une durée prévue de deux (2) ans, un taux d'intérêt sans risque de 0,51% et un rendement de dividendes de 0%.

Les opérations de bons de souscription d'actions et le nombre de bons de souscription d'actions en circulation au 31 décembre 2017 et 2016 sont résumés comme suit:

	Quantité des bons de souscription	Prix d'exercice pondéré moyen
Le solde au 31/12/2015	13,000,000	\$ 0.10
Expiré pendant l'année	(5,700,000)	0.12
Garanti pendant l'année	16,200,000	0.12
Le solde au 31/12/2016	23,500,000	\$ 0.11
Exercé pendant l'année	(3,968,500)	0.09
Expiré pendant l'année	(3,800,000)	0.09
Le solde au 31/12/2017	15,731,500	\$ 0.12

Sommaire des actions en circulation

Voici le capital social émis et en circulation de la Société à la date de ce rapport :

- (1) Autorisé : 5,000,000,000 actions sans valeur nominale.
- (2) À la date du présent DAD, la Société détient 88,161,746 actions ordinaires et 1,425,000 d'options et 15,731,500 bons de souscriptions ont été émises et sont en circulation.

4.1.2. Engagements contractuels

La Société a conclu des contrats de consultation pour les services suivants:

	Honoraires mensuels	Services fournis
	\$	
Baron Global Financial Canada Ltd.	5,000	Conseiller d'entreprise
Andrew Michaels & Company	6,000	Consultant

5. Opérations avec des parties liées

(a) Transactions des parties liées

La société a engagé les transactions suivantes des parties liées pendant les périodes suivantes :

Services fournis pour l'exercice terminé le 31 décembre 2017	Services de gestion
	\$
Baron Global Financial Canada Ltd. (1)	60,000

Services fournis pour l'exercice terminé le 31 décembre 2016	Services de gestion
	\$
Baron Global Financial Canada Ltd. (1)	15,000
Transmax Investing (2)	60,000

(1) Herrick Lau Mong Tak, le cadre et administrateur de la Société, est le directeur général de Baron Global Financial Canada Ltd.

(2) David Eaton, le cadre de la Société, est propriétaire de Transmax Investing.

(b) Au cours de l'année 2016, l'ancien directeur de la Société a fourni un prêt de 84,898\$ à la Société. La Société a effectué des paiements totalisant à 55,118\$ à l'ancien directeur. Au 31 décembre 2017 et 2016, la Société devait 29,780\$ à l'ancien directeur. Les montants dus sont non garantis, ne portent pas intérêt et sont payables à la demande.

6. Adoption des normes comptables et décisions découlant des NIIF

Normes comptables publiées mais non encore en vigueur

Les normes et interprétations suivantes n'ont pas été en vigueur car elles ne seront pas appliquées avant un proche avenir. Elles peuvent entraîner des modifications conséquentes aux conventions comptables et autres informations. La Société n'a pas encore évalué les impacts des normes ou déterminé s'il les adoptera par anticipation.

NIIF 9 Instruments financiers

La norme NIIF 9 a été publiée en novembre 2009 et a été modifiée dans le cadre d'un projet en cours visant à remplacer l'IAS 39 Instruments financiers : comptabilisation et évaluation. La norme exige la classification des actifs financiers en deux catégories : celles mesurées à la juste valeur et ceux évalués au coût amorti. La classification et l'évaluation des passifs financiers sont principalement inchangées par rapport à la norme NIIF 9. Toutefois, pour les passifs financiers évalués à la juste valeur, les variations de juste valeur attribuables aux variations en « risque de crédit propre » d'une entité sont maintenant comptabilisées dans les autres éléments du résultat étendu plutôt que dans le compte des pertes et profits. Cette nouvelle norme aura également un impact sur les informations fournies en vertu des IFRS 7 Instruments financiers: informations à fournir.

En novembre 2013, l'IASB a modifié IFRS 9 pour les changements importants à la comptabilité de couverture. En outre, une entité peut appliquer la « exigence de crédit propre » dans l'isolement, sans la nécessité de changer toute autre comptabilisation des instruments financiers. La norme a été initialement en vigueur pour les périodes annuelles ouvertes à compter du 1er Janvier 2013, mais la version complète de la norme IFRS 9, publiée en Juillet 2014, a changé la date d'application obligatoire au 1er Janvier, 2018. La Société ne prévoit pas que cet amendement ait une incidence importante sur ses états financiers consolidés.

7. Instruments financiers

La Société s'est exposée à des risques financiers par l'utilisation d'instruments financiers dans le cours normal des activités. Les risques financiers comprennent le risque de marché (y compris le risque de change, le risque de taux d'intérêt et autre risque de prix), le risque de crédit et le risque de liquidité. La Société n'a pas de politiques de gestion des risques écrites ni de directives. Cependant, le conseil d'administration se réunit régulièrement et coopère étroitement avec les représentants clés de la direction pour identifier et évaluer les risques et pour établir des stratégies de gestion des risques financiers. La Société n'a pas utilisé de dérivés ni d'autres instruments pour des opérations de couverture et ne détient pas ou n'a pas émis d'instruments

financiers dérivés à des fins commerciales. Les risques les plus importants auxquels la société est exposée sont décrits ci-dessous.

(i) Risque de change

Certaines dépenses d'exploitation, la trésorerie et les équivalents sont libellées en monnaies étrangères et sont donc soumises au risque de change. La Société n'a pas conclu d'instruments financiers dérivés pour minimiser ce risque et il n'estime pas que son exposition nette au risque de change soit significative car la plupart des fonds sont détenus par la Société en CAD.

(ii) Risque de crédit

La trésorerie et les équivalents de trésorerie de la Société est sont détenues dans les institutions financiers autorisées au Canada et à Hong Kong. La direction estime que la concentration du risque de crédit en ce qui concerne ses instruments financiers est minimale. La Société adopte des stratégies d'investissement conservatrices. Généralement, les investissements se font en titres liquides cotés sur les bourses des valeurs comptabilisées. Aucun achat sur marge n'est autorisé. Les prêts et les garanties financières accordés aux particuliers sur des entités hors groupe doivent être approuvés par le conseil d'administration. Le conseil surveille quotidiennement la position d'investissement globale et l'exposition de la Société. Les politiques de crédit et d'investissement ont été suivies par la Société depuis des années précédentes et sont considérées comme efficaces pour limiter l'exposition de la Société au risque de crédit à un niveau souhaitable.

(iii) Risque lié au taux d'intérêt

Le risque lié au taux d'intérêt est le risque de fluctuation de la juste valeur ou des flux de trésorerie de l'instrument financier due à des variations des taux d'intérêts du marché. La Société possède des avoirs productifs d'intérêts par rapport aux avoirs en banque et aux CPG portés aux taux d'intérêts variables en consultant le marché et les prêts d'administrateurs ne générant pas d'intérêt. Les flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation de la Société sont en grande partie indépendants des variations des taux d'intérêts du marché. La Société n'a pas utilisé d'instrument financier pour couvrir les fluctuations éventuelles des taux d'intérêt. L'exposition de la Société aux taux d'intérêts est minime. La Société n'a aucun emprunt portant d'intérêt.

Les politiques de gestion du risque de taux d'intérêt ont été suivies par la Société depuis des années précédentes et sont considérées efficaces.

(iv) Risque lié à la liquidité

La capacité de la Société à continuer comme une entreprise en exploitation dépend de la capacité de l'administration à lever le financement requis à travers les émissions de capitaux propres. La Société gère son risque de liquidité en prévoyant les flux de trésorerie provenant des opérations et en anticipant les activités de financement et d'investissement. La direction et le conseil d'administration sont également activement impliqués dans la révision, la planification et l'approbation des dépenses importantes et des engagements.

Les politiques de liquidité sont suivies par la Société depuis les exercices précédents et s'avèrent efficaces dans le cadre de la gestion du risque de liquidité.

(v) Évaluations de la juste valeur

Le tableau suivant présente les actifs et les passifs financiers comptabilisés à la juste valeur dans l'état de la situation financière selon la hiérarchie de juste valeur. La hiérarchie regroupe les actifs financiers selon trois niveaux basés sur la fiabilité relative des entrées significatives utilisées pour évaluer la juste valeur de ces actifs financiers. La hiérarchie de juste valeur comprend les trois niveaux suivants :

Niveau 1 – cours du marché (non régularisé) dans les marchés actifs pour les actifs identiques;

Niveau 2 – entrées autres que les cours du marché inclus dans le niveau 1 observables pour l'actif, soit directement (par exemple, les prix), soit indirectement (par exemple, issu des prix) et

Niveau 3 – entrées pour l'actif n'étant pas basé sur des données observables du marché (entrées non observables)

Le niveau dans la hiérarchie de la juste valeur dans lequel l'actif financier est classé dans sa totalité est basé le sur le niveau le plus bas qui soit significatif pour l'évaluation de la juste valeur.

La trésorerie et équivalents de trésorerie et titres négociables sont regroupés au niveau 1 au 31 décembre 2017 et 2016.

Il n'y a pas eu de transferts significatifs entre le niveau 1 et 2 dans les périodes de déclaration respectives. Les méthodes et les techniques d'évaluation utilisées pour mesurer la juste valeur sont inchangées par rapport aux périodes de déclaration précédentes.

Les instruments financiers qui ne sont pas évalués à la juste valeur au bilan sont représentés par les montants dus à des parties liées, les crédateurs et les charges à payer. La juste valeur de ces instruments financiers se rapproche de

leur valeur comptable en raison de leur nature à court terme.

8. Contrôle interne sur la divulgation de l'information financière

La directrice générale (DG) et le directeur financier (DF) de la Société, de concert avec la direction de la Société, sont responsables des renseignements communiqués dans la présente DAD et des autres communications externes de la Société. Pour la période terminée le 31 décembre 2017 le DG et le DF ont désigné, ou supervisé la désignation de contrôles des procédures de communication (CPC) afin de pouvoir garantir dans une mesure raisonnable que les renseignements importants portant sur la Société et sa filiale consolidée sont communiqués conformément aux exigences réglementaires et aux bonnes pratiques d'entreprises et que les CPC de la Société lui permettront de répondre aux exigences en vigueur sur la communication.

La DG et le DF ont évalué l'efficacité des CPC de la Société et ont conclu que la lettre et l'application des CPC de la Société sont entrées en vigueur le 31 décembre 2017 et que la Société s'est dotée de CPC adéquats pour permettre d'assurer que les renseignements utilisés à l'interne par la direction et communiqués à l'externe sont, dans les aspects les plus importants, complets et fiables.

La DG et le DF sont aussi chargés de définir les contrôles internes à l'égard de l'information financière (« CIIF ») en vigueur au sein de la Société dans le but de garantir dans une mesure raisonnable la fiabilité des rapports financiers et la préparation des états financiers diffusés à l'extérieur de la Société conformément aux Normes internationales d'information financière (« NIIF »). Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2012, la Société a embauché un bureau de conseil international afin d'évaluer l'efficacité des CIIF de la Société.

Lors de la conception et l'évaluation des CIIF de la Société, la direction a identifié certaines lacunes non matériels, dont un certain nombre d'entre elles ont été traitées ou sont en cours de traitement afin d'améliorer les processus et les contrôles de la Société. La Société utilise des contrôles au niveau de l'entité et des contrôles compensatoires pour atténuer les défiances qui peuvent exister dans ses contrôles des processus. La direction a l'intention de continuer à améliorer le CIIF de la Société. La direction a conclu que le CIIF de la Société était en vigueur aux 31 décembre 2012, 2011 et 2010.

La direction de la Société, y compris son DG et son DF, croit que les CPC et CIIF, aussi bien élaborés et appliqués soient-ils, ne peuvent fournir qu'une assurance relative et raisonnable que les objectifs du système de contrôle sont atteints. De plus, la planification d'un système de contrôle doit rendre compte des contraintes budgétaires et les avantages des contrôles doivent être considérés en tenant compte de leurs coûts. En raison des limites intrinsèques à tout système de contrôle, aucun ne peut assurer de manière absolue que tous les problèmes

éventuels de contrôle et possibilités de fraude, le cas échéant, au sein de la Société ont été réduits ou détectés. Ces limites intrinsèques comprennent la possibilité de faire de mauvais jugements avant la prise de décision, et que des interruptions peuvent survenir suite à de simples erreurs ou défauts. En outre, les contrôles peuvent être contournés par une seule ou plusieurs personnes, ou par des déviations illicites d'événements prévus. Il est en outre impossible de garantir qu'aucune mesure ne pourra garantir l'atteinte d'objectifs dans toutes les éventualités. Par conséquent, en raison des limites intrinsèques d'un système de contrôle rentable, il est possible que des déclarations fausses ou des erreurs soient faites sans être détectées.

Aucun changement n'a été apporté dans le CIIF de la Société au cours de l'exercice terminée le 31 décembre 2017 qui a eu ou pourrait raisonnablement avoir une incidence important sur le CIIF de la Société.

9. Estimations et jugements comptables déterminants

Les estimations et les jugements sont continuellement évalués et sont basés sur les antécédents et d'autres facteurs, y compris les prévisions d'événements futurs raisonnables étant donné les circonstances.

La Société fait des estimations et des hypothèses concernant l'avenir. Les estimations comptables qui en résultent seront, par définition, rarement égales aux résultats réel correspondent. Les estimations et les hypothèses qui comportent un risque important de causer un ajustement significatif à la valeur comptable des actifs et des passifs au cours du prochain exercice sont présentées ci-dessous :

Impôts différés

La Société reconnaît l'avantage des impôts différés pour les actifs d'impôts différés dans la mesure où la récupération est probable. L'évaluation de la recouvrabilité des actifs d'impôts différés implique que la direction doit faire des estimations importantes concernant les futurs bénéfices imposables. En outre, les changements futurs dans les lois fiscales pourraient limiter la capacité de la Société à obtenir des déductions fiscales dans les périodes futures. Dans la mesure où les flux de trésorerie et le revenu imposable diffèrent considérablement des estimations, la capacité de la Société à réaliser les actifs d'impôts différés nets comptabilisés à la date de clôture pourrait être affectée.

Voici un jugement critique, distinct des jugements comprenant des estimations faits par la direction dans l'application des politiques comptables la Société et ayant l'effet le plus notable sur les montants indiqués dans les états financiers consolidés.

Continuité de l'exploitation

La direction a appliqué sa capacité de jugement dans l'évaluation de la capacité de la Société à poursuivre son exploitation lors de la préparation de ses états financiers consolidés pour les exercices terminés les 31 décembre 2017. La direction prépare les états financiers sur une base de continuité sauf si la direction a l'intention de liquider l'entité ou de cesser son activité ou n'a pas d'autre solution réaliste pour le faire. Pour évaluer si l'hypothèse de continuité est appropriée, la direction prend en compte toutes les informations disponibles sur l'avenir, couvrant au moins, mais pas limité à, douze mois à partir de la fin de la période de déclaration. La direction a considéré un large éventail de facteurs liés à la rentabilité actuelle et prévue au calendrier de remboursement des dettes et aux sources potentielles de financement de remplacement. Du fait de l'évaluation, la direction a conclu la conformité finale de l'utilisation des principes comptables applicable à la continuité.

10. Mise en garde sur les énoncés prospectifs

La présente DAD contient des énoncés prévisionnels visant à donner aux lecteurs les éléments de base pour évaluer la performance financière de la Société. Toutes les déclarations, autre que les déclarations de faits historiques, sont des déclarations prospectives. Les mots "croire", "s'attendre", "anticiper", "contempler", "cibler", "planifier", "avoir l'intention de", "continuer", "budget", "estimer", "pouvoir", "vouloir", "programme" et des expressions similaires identifient des énoncés prospectifs. Les énoncés prévisionnels sont nécessairement fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que considérées comme raisonnables par la Société, sont de par leur nature assujetties à d'importantes incertitudes et éventualités commerciales, économiques et concurrentielles.

Des facteurs connus et inconnus pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux prévus dans les énoncés prospectifs. Parmi ces facteurs, on compte, sans limitation, les fluctuations sur les marchés des devises des dollars canadiens et américains, les prix des produits, les changements apportés par les gouvernements à la législation, à la fiscalité, aux contrôles et règlements et au développement économique et politique du Canada, des États-Unis ou d'autres pays où la Société mène ou pourrait mener ses activités, les risques associés à l'exploitation minière ou aux activités de développement, la nature spéculative de l'exploration et du développement, y compris le risque associé à la délivrance des licences et permis nécessaires et les quantités ou la teneur des réserves. Un grand nombre de ces incertitudes ou éventualités peuvent avoir un impact sur les résultats avérés de la Société et pourraient les faire dévier de manière importante par rapport à ceux indiqués de manière expresse ou implicite dans un énoncé prévisionnel fait par ou au nom de la Société.

Les lecteurs sont avertis que les énoncés prévisionnels ne constituent aucune garantie de performance future. Rien ne peut garantir que ces énoncés seront avérés. Les résultats et les événements futurs pourraient être très différents de ce qui a été prévu dans ces énoncés. Les présentes renvoient précisément à la dernière notice annuelle de la Société déposée auprès des autorités provinciales sur les titres qui contient une discussion sur certains facteurs sous-jacents aux énoncés prévisionnels. La Société nie toute intention et obligation de mettre à jour ou de revoir tout énoncé prévisionnel suite à de nouveaux renseignements, éventualités ou pour toute autre raison, sauf dans la mesure de ce qui est exigé par la loi en vigueur.