



---

**MINIÈRE OSISKO INC.**

**RAPPORT DE GESTION**

**POUR LES PÉRIODES DE TROIS ET NEUF MOIS TERMINÉES LES 30 SEPTEMBRE 2017 ET 2016**

---



Le présent rapport de gestion correspond à l'évaluation par la direction des résultats et de la situation financière de Minière Osisko inc. (« Osisko » ou la « Société ») et devrait être lu en parallèle avec les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités (« les états financiers intermédiaires ») de la Société pour les périodes de trois et neuf mois terminées les 30 septembre 2017 et 2016 et les notes s'y rapportant. Les états financiers ont été établis conformément aux Normes internationales d'information financière (*International Financial Reporting Standards* ou les « IFRS ») telles qu'elles sont émises par l'*International Accounting Standards Board*, applicables pour l'établissement des états financiers intermédiaires conformément à l'IAS 34 sur l'information financière intermédiaire. Le présent rapport de gestion et les états financiers qui y sont reliés sont disponibles sous le profil de la Société sur SEDAR, au [www.sedar.com](http://www.sedar.com), et sur le site web de la Société au [www.miniereosisko.com](http://www.miniereosisko.com), et devraient être lus en parallèle avec les états financiers consolidés annuels audités de la Société pour les exercices terminés les 31 décembre 2016 et 2015.

La direction est responsable de l'établissement des états financiers intermédiaires et de la préparation du présent rapport de gestion. Les états financiers intermédiaires ont été établis conformément aux IFRS telles qu'elles sont émises par l'*International Accounting Standards Board*. Toutes les valeurs monétaires dans le présent rapport de gestion sont libellées en dollars canadiens, à moins d'indication contraire.

Les renseignements portant sur le projet du Bloc Marban sont fondés sur le rapport technique intitulé « *Updated Mineral Resource Technical Report, Marban Block Project, Québec, Canada* » daté du 15 août 2013 avec une date d'effet au 1<sup>er</sup> juin 2013, préparé par ou sous la supervision de Michael M. Gustin, Ph.D., CPG, de Mine Development Associates, et Peter Ronning, P.Eng., de New Caledonian Geological Consulting (le « rapport technique du Bloc Marban »). L'on devrait se référer au texte complet du rapport technique du Bloc Marban, lequel a été déposé auprès des autorités canadiennes de réglementation en valeurs mobilières conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (« Règlement 43-101 ») et est disponible pour consultation sous le profil d'émetteur de Corporation minière NioGold (« NioGold ») sur SEDAR au [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

M. Elzéar Belzile, ing., de Belzile Solutions inc. (estimation des ressources globales) et une « personne qualifiée » indépendante tel que ce terme est défini dans le Règlement 43-101, est responsable des renseignements techniques présentés dans le présent document, y compris la vérification des données divulguées. M. Thomas L. Dyer, P.E., de Mine Development Associates, est aussi une personne qualifiée indépendante (tel que défini dans le Règlement 43-101) et est responsable de l'optimisation des coquilles de fosse dans Whittle pour le projet du Bloc Marban.

M. Mathieu Savard, B.Sc., géo., vice-président à l'exploration au Québec de la Société, est une « personne qualifiée » tel que ce terme est défini dans le Règlement 43-101 et a révisé et approuvé les renseignements techniques du présent rapport de gestion relativement à toutes les propriétés de la Société au Québec, y compris la propriété du Lac Windfall et le projet du Bloc Marban.

M. Gernot Wober, géo., vice-président à l'exploration au Canada de la Société, est une « personne qualifiée » tel que ce terme est défini dans le Règlement 43-101 et a révisé et approuvé les renseignements techniques du présent rapport de gestion relativement à toutes les propriétés de la Société en Ontario, y compris le projet Garrison.

Le présent rapport de gestion renferme des énoncés prospectifs et devrait être lu en tenant compte des facteurs de risque décrits dans les sections « *Risques et incertitudes* » et « *Mise en garde à l'égard des énoncés prospectifs* » à la fin du présent rapport de gestion.

Le présent rapport de gestion a été préparé en date du 13 novembre 2017.



## DESCRIPTION DES ACTIVITÉS

Constituée en société le 26 février 2010, conformément à la Loi sur les sociétés par actions de l'Ontario (la « LSAO »), la Société vise l'exploration et le développement de propriétés de ressources de métaux précieux au Canada. Actuellement, la Société explore au Québec et en Ontario et est à la recherche de nouvelles opportunités.

## MISES À JOUR AU COURS DE LA PÉRIODE DE TROIS MOIS ET POSTÉRIEURES À LA PÉRIODE DE TROIS MOIS

### *Développement des affaires et acquisitions*

- Le 12 octobre 2017, Osisko a annoncé la signature d'une lettre d'intention non exécutoire avec Canadian Gold Miner Corp. (« CGM ») et Transition Metals Corp. en vue de vendre le projet Ogima – Faille Catharine et le projet DeSantis en contrepartie d'actions ordinaires de CGM d'une valeur de 100 000 \$ et 400 000 \$, respectivement. De plus, il est prévu qu'Osisko souscrive 2 500 000 actions de CGM pour 1 000 000 \$, ce qui porterait sa participation dans CGM à environ 19,9 %.

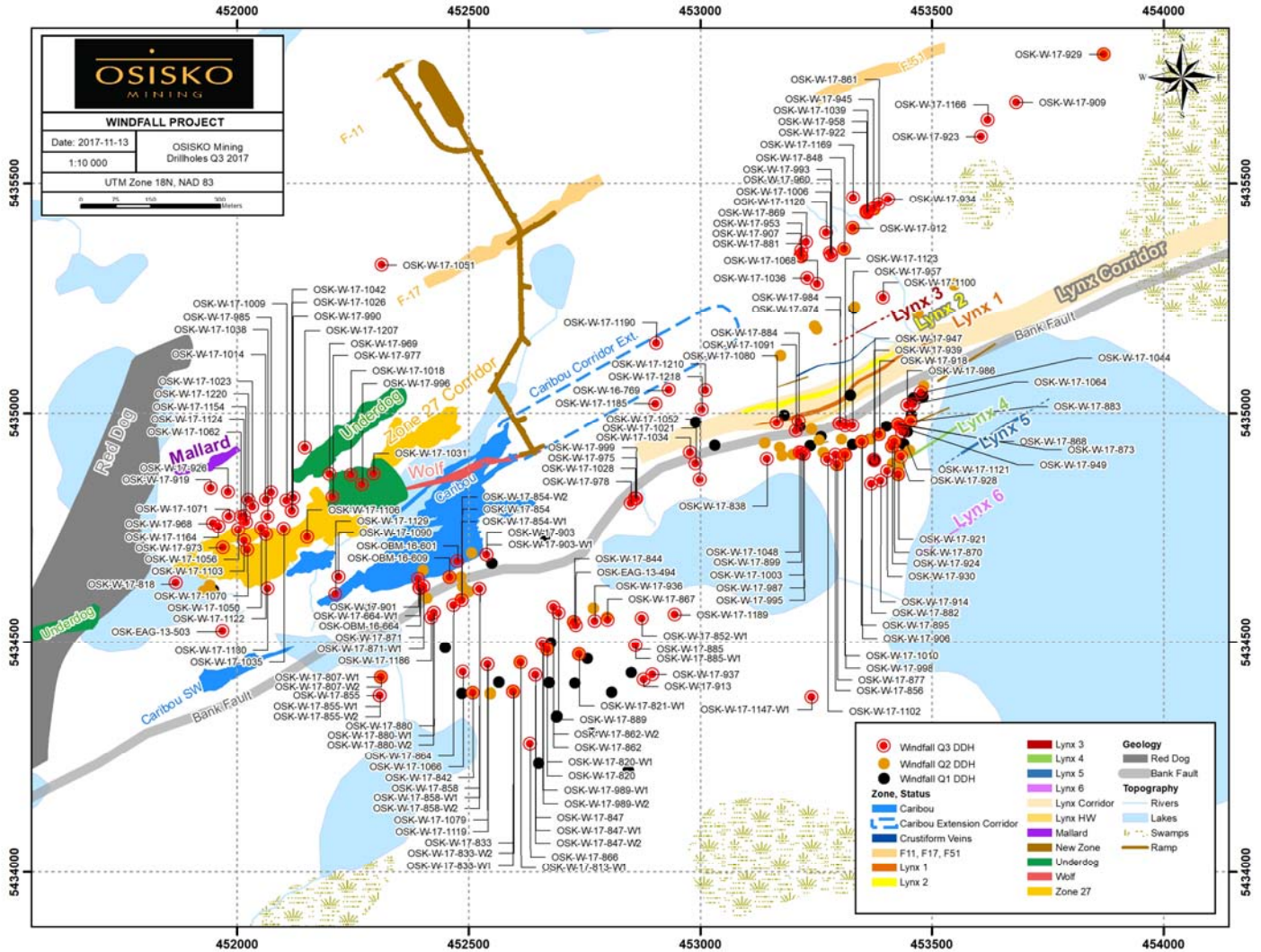
### *Financements*

- Le 5 octobre 2017, Osisko a annoncé la clôture d'un placement privé, lequel avait été annoncé le 29 août 2017, se composant (i) d'un total de 8 487 800 actions ordinaires accréditives de la Société pour un produit brut d'environ 57 400 000 \$, et (ii) d'un total de 8 334 450 actions ordinaires de la Société au prix de 4,20 \$ par action ordinaire de la Société pour un produit brut d'environ 35 000 000 \$. Les actions accréditives ont été émises en deux tranches, la première comportant 6 638 950 actions accréditives au prix de 6,93 \$ par action accréditive de la « tranche 1 » et la deuxième comportant 1 848 850 actions accréditives au prix de 6,14 \$ par action accréditive de la « tranche 2 ».

### *Faits saillants en exploration*

#### **a) Propriétés Lac Windfall et Urban-Barry**

- Le 27 octobre 2017, Osisko a annoncé l'exécution de son premier dynamitage souterrain, tel que prévu à l'échéancier, à la rampe d'exploration sur son projet aurifère du Lac Windfall, entièrement détenu par la Société.
- Le 28 août 2017, Osisko a annoncé que la Société accroîtrait son programme de forage en cours sur le projet aurifère du Lac Windfall, détenu à 100 % par la Société. Osisko prévoit l'ajout de 400 000 mètres de forage au programme de forage actuel, pour un total de 800 000 mètres. Le programme de forage actuel devrait être terminé d'ici deux mois, avec 24 foreuses actives sur le site générant plus de 40 000 mètres par mois. Le programme de travaux prolongé continuera de se concentrer sur le forage intercalaire des zones minéralisées existantes et l'exploration des nouvelles découvertes et des prolongements dans le secteur immédiat des gîtes Windfall et Lynx. Du nouveau forage d'exploration est aussi planifié pour 2018 au nord-est et au sud-ouest du couloir géologique Windfall-Lynx et pour explorer la faille Bank définie récemment.
- La Société a annoncé les résultats suivants issus de son programme de forage en cours sur ses projets du Lac Windfall, de Black Dog et d'Urban-Barry, détenus à 100 % par la Société et situés dans le canton d'Urban au Québec, tel qu'indiqué dans le tableau et la carte ci-dessous :



La carte ci-dessus montre les principaux sondages qui ont été forés dans la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 sur la propriété du Lac Windfall.

Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
OSK-EAG-13-494	1013	1016	3	5,7		FW3	Underdog
OSK-OBM-16-609	654,3	662	7,7	63,2	23,7	FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	656	658	2	18,9			
<i>incluant</i>	660	662	2	222	69,7		
OSK-W-17-813-W1	626,2	629,1	2,9	9,67		CN1	Caribou
<i>incluant</i>	626,2	627	0,8	30,8		Veine	Zone 27
OSK-W-17-818	99	101	2	5,86			
<i>incluant</i>	100	100,4	0,4	29			
OSK-W-17-821-W1	905	907	2	7,93		FW0	Underdog
<i>incluant</i>	905	906	1	12,2			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-833</b>	<b>540</b>	<b>546,3</b>	<b>6,3</b>	<b>5,91</b>		CS1	Caribou
<i>incluant</i>	544	546,3	2,3	13,2			
<b>OSK-W-17-833-W1</b>	<b>534</b>	<b>536</b>	<b>2</b>	<b>8,27</b>		CS1	Caribou
<i>incluant</i>	534	534,5	0,5	25,4			
	<b>815,5</b>	<b>818</b>	<b>2,5</b>	<b>5,6</b>		FW0	Underdog
<i>incluant</i>	815,5	816	0,5	21,6			
<b>OSK-W-17-833-W2</b>	<b>534</b>	<b>544</b>	<b>10</b>	<b>9,18</b>		CS1	Caribou
<i>incluant</i>	542	544	2	39			
<b>OSK-W-17-842</b>	<b>505,5</b>	<b>508</b>	<b>2,5</b>	<b>3,79</b>		CS1 HW	Caribou
<i>incluant</i>	505,5	505,9	0,4	18,4			
<b>OSK-W-17-844</b>	<b>568,7</b>	<b>571,2</b>	<b>2,5</b>	<b>8,14</b>		Wolf 2	Caribou
<i>incluant</i>	569,7	570,1	0,4	28,2			
	<b>665,1</b>	<b>668,6</b>	<b>3,5</b>	<b>18,7</b>		Wolf	Caribou
<i>incluant</i>	668	668,6	0,6	69,4			
<b>OSK-W-17-847</b>	<b>601</b>	<b>603</b>	<b>2</b>	<b>29,8</b>		CS1	Caribou
	<b>1162</b>	<b>1174</b>	<b>12</b>	<b>8,44</b>			
<i>incluant</i>	1169	1170	1	32,9		FW3	Underdog
	<b>1208</b>	<b>1211</b>	<b>3</b>	<b>20,4</b>			
						FW3 FW	Underdog
<b>OSK-W-17-847-W1</b>	<b>584</b>	<b>586</b>	<b>2</b>	<b>5,82</b>		CS1 HW	Caribou
<i>incluant</i>	585	586	1	10,7			
	<b>606</b>	<b>609</b>	<b>3</b>	<b>30,1</b>		CS1	Caribou
<i>incluant</i>	608	609	1	81,9			
	<b>643</b>	<b>645</b>	<b>2</b>	<b>4,08</b>		CS1 FW	Caribou
<i>incluant</i>	644,5	645	0,5	13,4			
<b>OSK-W-17-854</b>	<b>280</b>	<b>282</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>		Caribou	Caribou
<i>incluant</i>	280,8	282	1,2	19,9			
<b>OSK-W-17-854-W2</b>	<b>795,7</b>	<b>799,2</b>	<b>3,5</b>	<b>18,6</b>		FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	798,1	798,6	0,5	80,3			
<b>OSK-W-17-855</b>	<b>269</b>	<b>271,5</b>	<b>2,5</b>	<b>24,4</b>		Nouvelle	Caribou
<i>incluant</i>	270,5	271,5	1	46,6			
<b>OSK-W-17-855-W1</b>	<b>916,3</b>	<b>919,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,79</b>		FW3	Underdog
<i>incluant</i>	919	919,5	0,5	15,8			
<b>OSK-W-17-858-W1</b>	<b>781</b>	<b>784</b>	<b>3</b>	<b>11,1</b>		FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	781	782,5	1,5	18,3			
<b>OSK-W-17-864</b>	<b>305</b>	<b>308</b>	<b>3</b>	<b>4,17</b>		Caribou	Caribou
	<b>518</b>	<b>524</b>	<b>6</b>	<b>8,22</b>		Z27	Zone 27
	<b>768,4</b>	<b>770,7</b>	<b>2,3</b>	<b>4,15</b>		FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	769,3	769,6	0,3	15,1			
<b>OSK-W-17-866</b>	<b>347,8</b>	<b>350,4</b>	<b>2,6</b>	<b>3,49</b>		Nouvelle	Caribou
	<b>769,7</b>	<b>772,2</b>	<b>2,5</b>	<b>10,2</b>		Underdog	Underdog



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<i>incluant</i>	771,6	772,2	0,6	40			
	<b>1138</b>	<b>1140</b>	<b>2</b>	<b>13,9</b>		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
	<b>1168,4</b>	<b>1172,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>		<b>FW3 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1168,4	1168,9	0,5	19,9			
	<b>1229,2</b>	<b>1231,5</b>	<b>2,3</b>	<b>14</b>		<b>FW3 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1229,2	1229,9	0,7	41,1			
<b>OSK-W-17-871</b>	<b>152</b>	<b>156,8</b>	<b>4,8</b>	<b>13,4</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	155,5	156	0,5	100			
	<b>177,3</b>	<b>179,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3,47</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	177,3	177,6	0,3	17,4			
<b>OSK-W-17-880</b>	<b>461,4</b>	<b>463,9</b>	<b>2,5</b>	<b>5,38</b>		<b>Z27</b>	<b>Zone27</b>
<b>OSK-W-17-901</b>	<b>122,5</b>	<b>124,6</b>	<b>2,1</b>	<b>16,2</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	123,1	123,9	0,8	34,7			
<b>OSK-W-17-807-W1</b>	<b>1031,9</b>	<b>1034</b>	<b>2,1</b>	<b>8,64</b>		<b>FW3 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1031,9	1032,5	0,6	27,8			
<b>OSK-W-17-807-W2</b>	<b>735</b>	<b>738</b>	<b>3</b>	<b>53,5</b>	<b>35,2</b>	<b>FW1</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	737	738	1	155	100		
	<b>911</b>	<b>913</b>	<b>2</b>	<b>32,9</b>		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	911	912	1	65,4			
<b>OSK-W-17-820</b>	<b>690</b>	<b>692,8</b>	<b>2,8</b>	<b>8,05</b>		<b>Veine</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	690	691,5	1,1	14,1			
	<b>840,5</b>	<b>843,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,85</b>		<b>FW0 HW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	842,7	843,6	0,9	11,5			
<b>OSK-W-17-833</b>	<b>608,5</b>	<b>614,8</b>	<b>6,3</b>	<b>3,11</b>		<b>CN1</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	612,9	614,8	1,9	5,93			
<b>OSK-W-17-833-W1</b>	<b>1100</b>	<b>1102</b>	<b>2</b>	<b>6,16</b>		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
<b>OSK-W-17-844</b>	<b>595,4</b>	<b>598</b>	<b>2,6</b>	<b>5,3</b>		<b>Wolf 2 FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	596,4	597	0,6	20,3			
<b>OSK-W-17-847</b>	<b>864,9</b>	<b>871,8</b>	<b>6,9</b>	<b>3,57</b>		<b>FW0</b>	<b>Underdog</b>
<b>OSK-W-17-847-W1</b>	<b>621</b>	<b>626</b>	<b>5</b>	<b>6,75</b>		<b>CS1 FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	622	624	2	14,7			
<b>OSK-W-17-852-W1</b>	<b>706</b>	<b>708</b>	<b>2</b>	<b>12,1</b>		<b>Wolf</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	706	706,6	0,6	38,8			
<b>OSK-W-17-858</b>	<b>46,8</b>	<b>49</b>	<b>2,2</b>	<b>3,95</b>		<b>SHR</b>	<b>Nouvelle</b>
<i>incluant</i>	46,8	47,7	0,9	9,58			
<b>OSK-W-17-866</b>	<b>1105</b>	<b>1107</b>	<b>2</b>	<b>19,4</b>		<b>FW2</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1105,6	1106,1	0,5	73,2			
<b>OSK-W-17-871</b>	<b>429,3</b>	<b>432</b>	<b>2,7</b>	<b>3,18</b>		<b>Z27</b>	<b>Zone 27</b>
<b>OSK-W-17-903</b>	<b>228</b>	<b>230,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,35</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	229,2	229,6	0,4	31,3			





Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-919</b>	<b>91,5</b>	<b>94,4</b>	<b>2,9</b>	<b>4,32</b>		<b>Mallard</b>	<b>Mallard</b>
<i>incluant</i>	<i>91,5</i>	<i>92,3</i>	<i>0,8</i>	<i>11</i>			
<b>OSK-W-16-769</b>	<b>298</b>	<b>300,1</b>	<b>2,1</b>	<b>32,8</b>	<b>24,1</b>	<b>CN2</b>	<b>Caribou Ext</b>
<i>incluant</i>	<i>299,6</i>	<i>300,1</i>	<i>0,5</i>	<i>137</i>	<i>100</i>		
<b>OSK-W-17-821-W1</b>	<b>937</b>	<b>941</b>	<b>4</b>	<b>36,7</b>	<b>35,4</b>	<b>FW0</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	<i>938</i>	<i>939</i>	<i>1</i>	<i>105</i>	<i>100</i>		
	<b>952</b>	<b>954</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b>		<b>FW0 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	<i>953</i>	<i>954</i>	<i>1</i>	<i>32,6</i>			
	<b>1079</b>	<b>1084</b>	<b>5</b>	<b>4,63</b>		<b>FW1 HW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	<i>1082</i>	<i>1083</i>	<i>1</i>	<i>11,3</i>			
<b>OSK-W-17-838</b>	<b>488,7</b>	<b>490,7</b>	<b>2</b>	<b>7,31</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>489,7</i>	<i>490,7</i>	<i>1</i>	<i>12,4</i>			
	<b>497</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>4,55</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>498</i>	<i>499</i>	<i>1</i>	<i>10,8</i>			
<b>OSK-W-17-867</b>	<b>595</b>	<b>598,9</b>	<b>3,9</b>	<b>5,94</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
	<b>735</b>	<b>737,6</b>	<b>2,6</b>	<b>5,66</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>735,9</i>	<i>736,9</i>	<i>1</i>	<i>12,6</i>			
<b>OSK-W-17-869</b>	<b>388,1</b>	<b>397,2</b>	<b>9,1</b>	<b>4,67</b>		<b>VNCR</b>	<b>Lynx</b>
<b>OSK-W-17-870</b>	<b>353</b>	<b>356</b>	<b>3</b>	<b>3,45</b>		<b>Lynx 3</b>	<b>Lynx</b>
<b>OSK-W-17-884</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>6,88</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>77</i>	<i>77,5</i>	<i>0,5</i>	<i>26</i>			
<b>OSK-W-17-885</b>	<b>812,3</b>	<b>817,4</b>	<b>5,1</b>	<b>4,75</b>		<b>CS3</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>812,3</i>	<i>813</i>	<i>0,7</i>	<i>11,1</i>			
<b>OSK-W-17-889</b>	<b>684</b>	<b>686</b>	<b>2</b>	<b>11,4</b>		<b>Wolf</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>684</i>	<i>685,5</i>	<i>1,5</i>	<i>15,2</i>			
<b>OSK-W-17-906</b>	<b>182</b>	<b>184</b>	<b>2</b>	<b>23,9</b>		<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>182,4</i>	<i>183</i>	<i>0,6</i>	<i>79,6</i>			
<b>OSK-W-17-907</b>	<b>853,3</b>	<b>855,7</b>	<b>2,4</b>	<b>35,6</b>		<b>Lynx 4</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>853,7</i>	<i>854,7</i>	<i>1</i>	<i>83,1</i>			
	<b>861</b>	<b>863</b>	<b>2</b>	<b>6,19</b>		<b>Lynx 4</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>861</i>	<i>862,1</i>	<i>1,1</i>	<i>10,3</i>			
<b>OSK-W-17-912</b>	<b>373,1</b>	<b>375,3</b>	<b>2,2</b>	<b>14,6</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
	<b>408</b>	<b>410</b>	<b>2</b>	<b>19,8</b>		<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>408,4</i>	<i>409,1</i>	<i>0,7</i>	<i>55,2</i>			
	<b>415</b>	<b>417,8</b>	<b>2,8</b>	<b>6,65</b>		<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>416,5</i>	<i>416,8</i>	<i>0,3</i>	<i>59,2</i>			
<b>OSK-W-17-918</b>	<b>185,5</b>	<b>187,9</b>	<b>2,4</b>	<b>41,4</b>	<b>13,3</b>	<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	<i>186,4</i>	<i>186,7</i>	<i>0,3</i>	<i>325</i>	<i>100</i>		
<b>OSK-W-17-936</b>	<b>616,6</b>	<b>619,6</b>	<b>3</b>	<b>16,6</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	<i>616,6</i>	<i>617,6</i>	<i>1</i>	<i>38,3</i>			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-947</b>	<b>239,8</b>	<b>242,1</b>	<b>2,3</b>	<b>5,45</b>		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	241,2	242,1	0,9	8,87			
<b>OSK-W-17-969</b>	<b>58,2</b>	<b>61,5</b>	<b>3,3</b>	<b>7,39</b>		Drake	Mallard
<i>incluant</i>	58,2	58,6	0,4	28,4			
	<b>71,2</b>	<b>74</b>	<b>2,8</b>	<b>4,83</b>		Drake	Mallard
<i>incluant</i>	71,6	72,2	0,6	15			
<b>OSK-W-17-1048</b>	<b>209,1</b>	<b>212</b>	<b>2,9</b>	<b>10,4</b>		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	210,3	210,7	0,4	49,2			
<b>OSK-W-17-848</b>	<b>363</b>	<b>365,5</b>	<b>2,5</b>	<b>7,95</b>		Lynx 1	Lynx
<i>Including</i>	364,5	365,5	1	19,9			
	<b>518,5</b>	<b>520,6</b>	<b>2,1</b>	<b>15,1</b>		Lynx HW	Lynx
<i>Including</i>	518,5	519,5	1	26,2			
<b>OSK-W-17-861</b>	<b>388,5</b>	<b>390,5</b>	<b>2</b>	<b>9,41</b>		Lynx 2	Lynx
<i>Including</i>	388,5	389,5	1	18,7			
	<b>506,7</b>	<b>507,2</b>	<b>2,3</b>	<b>4,06</b>		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	508,6	509	0,4	12,6			
<b>OSK-W-17-868</b>	<b>267</b>	<b>269</b>	<b>2</b>	<b>8,22</b>		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	267,4	268,2	0,8	18			
<b>OSK-W-17-873</b>	<b>300</b>	<b>302</b>	<b>2</b>	<b>9,3</b>		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	300,5	300,8	0,3	59,9			
	<b>306,2</b>	<b>308,5</b>	<b>2,3</b>	<b>116</b>	<b>31,8</b>	Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	307,8	308,5	0,7	375	100		
	<b>320,9</b>	<b>323,3</b>	<b>2,4</b>	<b>10,7</b>		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	320,9	321,7	0,8	28,7			
<b>OSK-W-17-882</b>	<b>417</b>	<b>420</b>	<b>3</b>	<b>3,39</b>		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	418	418,5	0,5	18,8			
<b>OSK-W-17-883</b>	<b>288,5</b>	<b>290,5</b>	<b>2</b>	<b>3,89</b>		Lynx 2	Lynx
<b>OSK-W-17-907</b>	<b>952</b>	<b>954</b>	<b>2</b>	<b>30,2</b>		À déterminer	Lynx
<i>incluant</i>	952,4	953,1	0,7	85,2			
<b>OSK-W-17-909</b>	<b>908</b>	<b>910</b>	<b>2</b>	<b>11,8</b>		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	908,5	909	0,5	37			
	<b>982,9</b>	<b>986</b>	<b>3,1</b>	<b>4,94</b>		Lynx 1	Lynx
<b>OSK-W-17-914</b>	<b>239,3</b>	<b>241,6</b>	<b>2,3</b>	<b>27,2</b>	<b>26,6</b>	Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	240,7	241	0,3	105	100		
<b>OSK-W-17-921</b>	<b>328,6</b>	<b>330,6</b>	<b>2</b>	<b>20,6</b>		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	329,3	329,7	0,4	97,8			
<b>OSK-W-17-922</b>	<b>456,1</b>	<b>459,6</b>	<b>3,5</b>	<b>27,1</b>	<b>20,5</b>	Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	457,5	457,8	0,3	176	100		
<b>OSK-W-17-924</b>	<b>308</b>	<b>312</b>	<b>4</b>	<b>25,5</b>		Lynx 2 FW	Lynx
<b>OSK-W-17-928</b>	<b>376,2</b>	<b>378,3</b>	<b>2,1</b>	<b>9,1</b>		Lynx 2	Lynx





Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<i>incluant</i>	376,7	377,6	0,9	20			
<b>OSK-W-17-945</b>	<b>481</b>	<b>483</b>	<b>2</b>	<b>5,38</b>		<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
<b>OSK-W-17-949</b>	<b>196</b>	<b>200</b>	<b>4</b>	<b>5,18</b>		<b>Lynx HW</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	196,5	196,9	0,4	28,3			
	<b>214,1</b>	<b>216,1</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>		<b>Lynx 1</b>	<b>Lynx</b>
	<b>236,3</b>	<b>238,3</b>	<b>2</b>	<b>10,4</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	236,9	237,3	0,4	49,1			
<b>OSK-W-17-957</b>	<b>193,7</b>	<b>197,9</b>	<b>4,2</b>	<b>6,02</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	197,6	197,9	0,3	64,1			
	<b>212</b>	<b>214</b>	<b>2</b>	<b>21,5</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	212,6	213,2	0,6	70,6			
<b>OSK-W-17-958</b>	<b>441,8</b>	<b>444</b>	<b>2,2</b>	<b>9,18</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<b>OSK-W-17-974</b>	<b>172</b>	<b>174</b>	<b>2</b>	<b>24,2</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	172,8	173,3	0,5	94,2			
<b>OSK-W-17-1006</b>	<b>383,3</b>	<b>390,2</b>	<b>6,9</b>	<b>36</b>	<b>29,9</b>	<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	383,3	384,2	0,9	147	100		
<i>incluant</i>	384,6	385,7	1,1	62,3			
<i>incluant</i>	389,3	390,2	0,9	41,4			
<b>OSK-W-17-1010</b>	<b>310,5</b>	<b>314</b>	<b>3,5</b>	<b>24,3</b>		<b>VNCR</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	310,5	311,5	1	62,9			
<b>OSK-W-17-1048</b>	<b>216</b>	<b>219</b>	<b>3</b>	<b>21,3</b>		<b>Lynx 2</b>	<b>Lynx</b>
<i>incluant</i>	217,8	219	1,2	37,4			
<b>OSK-EAG-13-494</b>	<b>738,5</b>	<b>740,6</b>	<b>2,1</b>	<b>6,52</b>		<b>Wolf</b>	<b>Caribou</b>
<i>Including</i>	740	740,6	0,6	19,6			
	<b>749</b>	<b>751</b>	<b>2</b>	<b>4,56</b>		<b>Wolf</b>	<b>Caribou</b>
<b>OSK-OBM-16-601</b>	<b>657,6</b>	<b>659,6</b>	<b>2</b>	<b>16,2</b>		<b>FW3U</b>	<b>Underdog</b>
<b>OSK-W-17-820-W1</b>	<b>943</b>	<b>945</b>	<b>2</b>	<b>5,78</b>		<b>FW0 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	944	945	1	11,3			
	<b>949</b>	<b>951</b>	<b>2</b>	<b>9,02</b>		<b>FW0 FW</b>	<b>Underdog</b>
	<b>1109,2</b>	<b>1111,4</b>	<b>2,2</b>	<b>31,7</b>	<b>27,7</b>	<b>FW3 HW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1110,8	1111,4	0,6	115	100		
	<b>1146,7</b>	<b>1149</b>	<b>2,3</b>	<b>47</b>	<b>18,1</b>	<b>Z14</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1147,1	1147,5	0,4	266	100		
<b>OSK-W-17-842</b>	<b>540</b>	<b>545,5</b>	<b>5,5</b>	<b>14,5</b>	<b>8,9</b>	<b>CS1</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	540	540,4	0,4	182	100		
<b>OSK-W-17-847</b>	<b>831</b>	<b>833</b>	<b>2</b>	<b>6,87</b>		<b>FW0 HW</b>	<b>Underdog</b>
	<b>1085,1</b>	<b>1089</b>	<b>3,9</b>	<b>8,85</b>		<b>FW2</b>	<b>Underdog</b>
<b>OSK-W-17-855</b>	<b>166,6</b>	<b>169,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,93</b>		<b>Veine</b>	
<b>OSK-W-17-855-W1</b>	<b>752</b>	<b>754</b>	<b>2</b>	<b>21</b>		<b>FW1</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	752	753	1	41,2			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-855-W2</b>	<b>924,8</b>	<b>928,3</b>	<b>3,5</b>	<b>26,1</b>		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	924,8	925,5	0,7	33,5			
<i>incluant</i>	925,5	925,9	0,4	66,2			
<i>incluant</i>	927	928,3	1,3	31,5		<b>Z14</b>	<b>Underdog</b>
	<b>1095,8</b>	<b>1098</b>	<b>2,2</b>	<b>9,2</b>			
<i>incluant</i>	1097	1098	1	18,6		<b>Wolf FW</b>	<b>Caribou</b>
<b>OSK-W-17-858-W2</b>	<b>486,3</b>	<b>488,6</b>	<b>2,3</b>	<b>8,51</b>		<b>VNCR</b>	<b>Underdog</b>
	<b>630,1</b>	<b>632,5</b>	<b>2,4</b>	<b>32,6</b>			
<i>incluant</i>	631,6	632,5	0,9	76,6		<b>VNCR</b>	<b>Underdog</b>
	<b>810,7</b>	<b>812,7</b>	<b>2</b>	<b>9,5</b>			
<i>incluant</i>	810,7	811,2	0,5	34,5			
<b>OSK-W-17-862</b>	<b>369,3</b>	<b>372,2</b>	<b>2,9</b>	<b>17,4</b>			<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	369,3	370,8	1,5	30,8			
<b>OSK-W-17-862-W2</b>	<b>712,7</b>	<b>714,8</b>	<b>2,1</b>	<b>297</b>	<b>14,5</b>	<b>Veine</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	713,8	714,1	0,3	2080	100		
<b>OSK-W-17-864</b>	<b>790,3</b>	<b>793</b>	<b>2,7</b>	<b>14</b>		<b>FW3U</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	792	793	1	28,6			
<b>OSK-W-17-871</b>	<b>152</b>	<b>156,8</b>	<b>4,8</b>	<b>17,9</b>	<b>13,4</b>	<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	155,5	156	0,5	143	100		
<b>OSK-W-17-871-W1</b>	<b>752,1</b>	<b>754,1</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>28,7</b>	<b>FW3U</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	753,7	754,1	0,4	557	100		
<b>OSK-W-17-880-W1</b>	<b>464</b>	<b>466,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4,57</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	466	466,5	0,5	12,1			
<b>OSK-W-17-885</b>	<b>1092</b>	<b>1100</b>	<b>8</b>	<b>6,69</b>		<b>FW0 FW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1092	1093	1	22,3			
	<b>1366</b>	<b>1368,6</b>	<b>2,6</b>	<b>6,55</b>		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1367	1367,8	0,8	18,2			
<b>OSK-W-17-889</b>	<b>386,5</b>	<b>388,5</b>	<b>2</b>	<b>16,2</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	388	388,5	0,5	58			
<b>OSK-W-17-901</b>	<b>137</b>	<b>139</b>	<b>2</b>	<b>13,8</b>			<b>Caribou</b>
	<b>209</b>	<b>211</b>	<b>2</b>	<b>7,12</b>			<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	210	211	1	13,3			
<b>OSK-W-17-903</b>	<b>559</b>	<b>561</b>	<b>2</b>	<b>10,7</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	559,8	560,3	0,5	37,7			
<b>OSK-W-17-913</b>	<b>719</b>	<b>721</b>	<b>2</b>	<b>611</b>	<b>15,4</b>	<b>Wolf 2</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	719,8	720,1	0,3	4070	100		
	<b>857</b>	<b>859</b>	<b>2</b>	<b>13,6</b>		<b>Wolf FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	857	858	1	26,5			
<b>OSK-W-17-937</b>	<b>445</b>	<b>448</b>	<b>3</b>	<b>5,58</b>		<b>Veine</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	447	448	1	11,8			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
OSK-W-17-968	160	162,4	2,4	5,77		Z27	Z27
OSK-W-17-973	57,4	59,8	2,4	60,5	51,6	Z27	Z27
<i>incluant</i>	57,9	58,9	1	122	100		
	64	66,1	2,1	5,12		Z27	Z27
<i>incluant</i>	65,7	66,1	0,4	25,2			
OSK-W-17-977	269,5	271,7	2,2	12		Mallard	Mallard
<i>incluant</i>	270,8	271,7	0,9	25,4			
OSK-W-17-978	98	100	2	65,5	20,1	VNCR	Nouvelle
<i>incluant</i>	99,6	100	0,4	327	100		
	108	110	2	14			Nouvelle
<i>incluant</i>	109,1	109,4	0,3	92,2			
OSK-W-17-989-W1	504	511	7	3,59		CS1 FW	Caribou
	514	517	3	7,74			
<i>incluant</i>	515	516	1	20,5			
OSK-W-17-1026	60,3	62,6	2,3	4,57		Z27	Z27
<i>incluant</i>	62	62,6	0,6	16,5			
OSK-W-17-1051	857,1	859,8	2,7	5,36		Z14	Underdog
OSK-W-17-899	243	245	2	4,46		Lynx 2	Lynx
OSK-W-17-906	169,3	172	2,7	27		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	169,3	170,2	0,9	76,9			
	174	176,5	2,5	4,25		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	174,6	175	0,4	21,9			
	276	280	4	5,05		Lynx 2 FW	Lynx
OSK-W-17-909	869	872,7	3,7	4,33		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	872	872,7	0,7	18,6			
OSK-W-17-918	238	240	2	23,4		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	238,7	239,3	0,6	61,3			
OSK-W-17-929	936,5	938,5	2	18,9		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	937,2	937,6	0,4	62,6			
OSK-W-17-939	246	248	2	12,1		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	246	247	1	20,6			
	296	298	2	4,71		Lynx 2	Lynx
OSK-W-17-958	500	502	2	22		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	500	500,5	0,5	87			
	712	717	5	5,74		Lynx 4	Lynx
	1070	1072	2	5,36		À déterminer	Lynx
OSK-W-17-986	317	320,1	3,1	5,69		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	317	318	1	15,9			
OSK-W-17-987	270,2	272,2	2	5,77		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	270,7	271,9	1,2	9,06			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
OSK-W-17-1021	68	70,2	2,2	9,72		VNCR	Lynx
OSK-W-17-1039	436,9	441,3	4,4	11,6		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	436,9	437,9	1	34,4			
OSK-W-17-1044	242	244,1	2,1	3,03		Lynx 1	Lynx
OSK-W-17-1068	451,9	454,3	2,4	4,77		Lynx HW	Lynx
OSK-W-17-1091	60,4	62,7	2,3	11,3		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	61	62	1	25,2			
OSK-W-17-1102	280,9	284,5	3,6	13		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	280,9	281,6	0,7	55,4			
OSK-W-17-1121	303	305	2	4,29		Lynx 1	Lynx
	309,5	313,5	4	7,78		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	309,5	311,2	1,7	14,9			
OSK-W-17-1169	573	576,5	3,5	4,23		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	575,6	576,5	0,9	12,6			
OSK-W-17-856	270,4	276	5,6	5,03		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	270,4	271	0,6	13,1			
<i>incluant</i>	274	275	1	15,2			
OSK-W-17-881	360,5	364,7	4,2	6,54		Lynx 2 FW	Lynx
<i>incluant</i>	362	363,4	1,4	15,1			
	384	386	2	29,8		Lynx 2 FW	Lynx
<i>incluant</i>	385	386	1	59,4			
OSK-W-17-923	928,2	931,2	3	4,33		Couloir Lynx 4	Lynx
OSK-W-17-953	433	435,5	2,5	61,8	33,3	Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	433,7	434,5	0,8	189	100		
OSK-W-17-998	325	329,5	4,5	4,78		VNCR	Lynx
OSK-W-17-1003	131,1	133,7	2,6	5,18		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	131,1	131,9	0,8	16,8			
	213,1	215,1	2	19,5		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	213,1	213,9	0,8	46,3			
OSK-W-17-1121	335,4	337,7	2,3	19		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	336,2	336,9	0,7	58,8			
	421,9	424	2,1	3,34		VNCR	Lynx
	435	437,7	2,7	8,62		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	436	437,7	1,7	13,7			
OSK-W-17-1123	130	132,1	2,1	11,6		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	130,9	131,3	0,4	47,5			
OSK-W-17-1128	423,5	429	5,5	3,85		Lynx 3	Lynx
	459	461	2	5		Lynx 2	Lynx
	1203,9	1206,2	2,3	14		Lynx 6	Lynx
<i>incluant</i>	1205	1206,2	1,2	25,7			



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-1169</b>	<b>1037,7</b>	<b>1040,1</b>	<b>2,4</b>	<b>7,14</b>		Lynx 4	Lynx
<i>incluant</i>	<i>1039,7</i>	<i>1040,1</i>	<i>0,4</i>	<i>21,8</i>			
	<b>1104,2</b>	<b>1108,5</b>	<b>4,3</b>	<b>21,2</b>		Lynx 4	Lynx
<i>incluant</i>	<i>1107,5</i>	<i>1108,5</i>	<i>1</i>	<i>42,4</i>			
<b>OSK-W-17-1190</b>	<b>538,6</b>	<b>541,1</b>	<b>2,5</b>	<b>11</b>		Couloir Lynx 4	Lynx
	<b>548</b>	<b>552</b>	<b>4</b>	<b>16,9</b>		Couloir Lynx 4	Lynx
<i>incluant</i>	<i>549</i>	<i>549,7</i>	<i>0,7</i>	<i>57,2</i>			
<b>OSK-EAG-13-503</b>	<b>342,5</b>	<b>344,9</b>	<b>2,4</b>	<b>8,96</b>		Nouvelle	Underdog
<i>incluant</i>	<i>343,5</i>	<i>344,9</i>	<i>1,4</i>	<i>13,3</i>			
<b>OSK-OBM-16-601</b>	<b>795</b>	<b>797,8</b>	<b>2,8</b>	<b>5,26</b>		FW4	Underdog
<i>incluant</i>	<i>797,1</i>	<i>797,8</i>	<i>0,7</i>	<i>20,7</i>			
<b>OSK-OBM-16-664</b>	<b>649</b>	<b>652</b>	<b>3</b>	<b>12,8</b>		FW3U HW	Underdog
<b>OSK-W-17-664-W1</b>	<b>754</b>	<b>756,4</b>	<b>2,4</b>	<b>4,89</b>		FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	<i>754,9</i>	<i>755,8</i>	<i>0,9</i>	<i>12,8</i>			
<b>OSK-W-17-820</b>	<b>558,5</b>	<b>564,5</b>	<b>6</b>	<b>31,4</b>	<b>25,4</b>	CS1	Caribou
<i>incluant</i>	<i>561</i>	<i>563</i>	<i>2</i>	<i>83</i>	<i>65</i>		
<b>OSK-W-17-854-W1</b>	<b>489,6</b>	<b>492</b>	<b>2,4</b>	<b>7,97</b>		Wolf FW	Caribou
<i>incluant</i>	<i>491,3</i>	<i>492</i>	<i>0,7</i>	<i>15,1</i>			
	<b>498</b>	<b>501</b>	<b>3</b>	<b>5,18</b>		Wolf FW	Caribou
<b>OSK-W-17-855-W2</b>	<b>759,9</b>	<b>762</b>	<b>2,1</b>	<b>11,1</b>		FW1	Underdog
<i>incluant</i>	<i>759,9</i>	<i>761</i>	<i>1,1</i>	<i>20,8</i>			
	<b>861</b>	<b>863</b>	<b>2</b>	<b>8,88</b>		FW2	Underdog
<i>incluant</i>	<i>862</i>	<i>863</i>	<i>1</i>	<i>17,4</i>			
<b>OSK-W-17-862-W2</b>	<b>640</b>	<b>643</b>	<b>3</b>	<b>13,4</b>		Wolf FW	Caribou
<i>incluant</i>	<i>642</i>	<i>643</i>	<i>1</i>	<i>38,9</i>			
<b>OSK-W-17-867</b>	<b>714,1</b>	<b>717,5</b>	<b>3,4</b>	<b>36,6</b>	<b>29,9</b>	Wolf FW	Caribou
<i>incluant</i>	<i>715</i>	<i>716</i>	<i>1</i>	<i>123</i>	<i>100</i>		
<b>OSK-W-17-871</b>	<b>23,2</b>	<b>25,8</b>	<b>2,6</b>	<b>5,39</b>		À déterminer	
<i>incluant</i>	<i>24,1</i>	<i>25</i>	<i>0,9</i>	<i>15,2</i>			
	<b>269</b>	<b>271,4</b>	<b>2,4</b>	<b>6,21</b>		Caribou	Caribou
<b>OSK-W-17-903</b>	<b>668,5</b>	<b>670,5</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>50,1</b>	Veine	Underdog
<i>incluant</i>	<i>668,5</i>	<i>669,5</i>	<i>1</i>	<i>501</i>	<i>100</i>		
	<b>778</b>	<b>780</b>	<b>2</b>	<b>73,6</b>	<b>40,2</b>	FW3U	Underdog
<i>incluant</i>	<i>779,2</i>	<i>780</i>	<i>0,8</i>	<i>184</i>	<i>100</i>		
<b>OSK-W-17-913</b>	<b>533,8</b>	<b>536,5</b>	<b>2,7</b>	<b>5,09</b>		À déterminer	Caribou
<i>incluant</i>	<i>533,8</i>	<i>535</i>	<i>1,2</i>	<i>11,1</i>			
	<b>791</b>	<b>793</b>	<b>2</b>	<b>13,5</b>		Wolf HW	Caribou
<i>incluant</i>	<i>791</i>	<i>792</i>	<i>1</i>	<i>26,2</i>			
<b>OSK-W-17-926</b>	<b>123,8</b>	<b>126,3</b>	<b>2,5</b>	<b>5,18</b>		Mallard	Mallard
<b>OSK-W-17-937</b>	<b>782</b>	<b>784,4</b>	<b>2,4</b>	<b>8,09</b>		Wolf 2	Caribou



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<i>incluant</i>	783	783,8	0,8	22,4			
<b>OSK-W-17-969</b>	<b>210,6</b>	<b>213</b>	<b>2,4</b>	<b>10,1</b>		<b>Mallard</b>	<b>Mallard</b>
<i>incluant</i>	210,6	211	0,4	53			
<b>OSK-W-17-996</b>	<b>359</b>	<b>361,2</b>	<b>2,2</b>	<b>9,62</b>		<b>Mallard FW</b>	<b>Mallard</b>
<i>incluant</i>	359,7	360,4	0,7	24,1			
<b>OSK-W-17-999</b>	<b>91,5</b>	<b>94</b>	<b>2,5</b>	<b>5,18</b>		<b>À déterminer NOUVELLE</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	91,5	93	1,5	8,54			
	<b>400,7</b>	<b>403,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,68</b>		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
	<b>432,9</b>	<b>436,4</b>	<b>3,5</b>	<b>5,79</b>		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
	<b>459,4</b>	<b>462</b>	<b>2,6</b>	<b>5,19</b>		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	460	461	1	10,4			
<b>OSK-W-17-1031</b>	<b>182</b>	<b>184</b>	<b>2</b>	<b>3,14</b>		<b>Drake</b>	<b>Mallard</b>
<i>incluant</i>	182,3	182,6	0,3	18,7			
<b>OSK-W-17-1051</b>	<b>303</b>	<b>305,1</b>	<b>2,1</b>	<b>7,85</b>		<b>À déterminer</b>	
	<b>846</b>	<b>848</b>	<b>2</b>	<b>27,8</b>			
<i>incluant</i>	847	848	1	53,8		<b>FW3</b>	<b>Underdog</b>
<b>OSK-W-17-1066</b>	<b>412</b>	<b>415,4</b>	<b>3,4</b>	<b>4,72</b>			
	<b>458,6</b>	<b>460,9</b>	<b>2,3</b>	<b>4,48</b>		<b>CS1</b>	<b>Caribou</b>
	<b>514</b>	<b>517</b>	<b>3</b>	<b>7,98</b>		<b>CN1</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	515,6	516,1	0,5	43,1			
<b>OSK-W-17-1079</b>	<b>597</b>	<b>599,3</b>	<b>2,3</b>	<b>108</b>	<b>17,5</b>	<b>CN1 FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	597,6	598	0,4	618	100		
<b>OSK-W-17-1119</b>	<b>527,4</b>	<b>529,5</b>	<b>2,1</b>	<b>10,7</b>		<b>CN1</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	528,3	528,7	0,4	44,4			
	<b>534,3</b>	<b>540,4</b>	<b>6,1</b>	<b>3,08</b>		<b>CN1</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	539,2	540,4	1,2	9,48			
<b>OSK-W-17-1147-W1</b>	<b>1129</b>	<b>1131</b>	<b>2</b>	<b>7,52</b>		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	1130	1130,5	0,5	29,2			
<b>OSK-W-17-1189</b>	<b>718,5</b>	<b>723,7</b>	<b>5,2</b>	<b>6,58</b>		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	718,5	719	0,5	49,8			
<b>OSK-W-17-864</b>	<b>516</b>	<b>524</b>	<b>8</b>	<b>7,9</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<b>OSK-W-17-903-W1</b>	<b>577,6</b>	<b>580,2</b>	<b>2,6</b>	<b>25,7</b>		<b>Z27 FW</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	577,6	578,5	0,9	73,7			
<b>OSK-W-17-1009</b>	<b>108</b>	<b>110,7</b>	<b>2,7</b>	<b>5,73</b>		<b>Z27 (15m intercalaire)</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	109	110	1	13,7			
<b>OSK-W-17-1018</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3,93</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<b>OSK-W-17-1023</b>	<b>134,4</b>	<b>138</b>	<b>3,6</b>	<b>4</b>		<b>Z27 (15m intercalaire)</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	134,4	135,2	0,8	13,1			
<b>OSK-W-17-1038</b>	<b>97,4</b>	<b>99,7</b>	<b>2,3</b>	<b>16,4</b>		<b>Z27 (15m intercalaire)</b>	<b>Z27</b>



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
OSK-W-17-1050	76,5	80	3,5	6,55		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1103	79,8	82	2,2	15,4		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1106	19	21,2	2,2	3,02		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	20,9	21,2	0,3	18,6			
OSK-W-17-1122	63	65,2	2,2	7,05		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1129	206,8	209	2,2	8,2		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1154	91	95,2	4,2	18,8		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	92	93	1	44,1			
OSK-W-17-1164	132	139,8	7,8	7,12		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	139,3	139,8	0,5	64,9			
OSK-W-17-1180	71	74	3	5,04		Z27 (15m intercalaire)	Z27
	80	85	5	18		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	80,9	81,9	1	49,6			
	142,8	146	3,2	3,98		Z27 (15m intercalaire)	Z27
	156,5	158,7	2,2	3,47		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1186	522	524,4	2,4	39,4		Z27	Z27
<i>incluant</i>	523	524	1	87,8			
OSK-W-17-877	177,7	181	3,3	5,02		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	179,1	179,6	0,5	30			
OSK-W-17-907	961,9	964	2,1	25,9		Lynx À déterminer	Lynx
<i>incluant</i>	962,3	963	0,7	59,5			
OSK-W-17-918	225	232	7	6,84		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	229	230	1	31,1			
	258	261	3	12,4		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	258	259,5	1,5	24,1			
OSK-W-17-929	901,5	903,7	2,2	6,58		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	902,1	903	0,9	14,7			
OSK-W-17-930	257	259,1	2,1	12,7		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	257	257,9	0,9	27			
	324	326,4	2,4	16,1		Lynx 2	Lynx
OSK-W-17-934	476,2	479	2,8	20,8		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	476,2	477,2	1	57			
OSK-W-17-947	299	304	5	4,35		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	302,6	304	1,4	8,73			
OSK-W-17-957	205	207	2	8,73		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	205	206	1	17,1			





Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<b>OSK-W-17-960</b>	<b>655,9</b>	<b>658</b>	<b>2,1</b>	<b>8,63</b>		Lynx 4	Lynx
<i>incluant</i>	656,6	657	0,4	43,6			
<b>OSK-W-17-984</b>	<b>103,5</b>	<b>107</b>	<b>3,5</b>	<b>12,1</b>		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	103,5	103,8	0,3	88,1			
<i>et</i>	106	106,5	0,5	26,8			
<b>OSK-W-17-993</b>	<b>394</b>	<b>398,1</b>	<b>4,1</b>	<b>10,1</b>		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	396,9	398,1	1,2	25,3			
<b>OSK-W-17-995</b>	<b>134,6</b>	<b>137,3</b>	<b>2,7</b>	<b>5,84</b>		Lynx 1	Lynx
	<b>352,9</b>	<b>355</b>	<b>2,1</b>	<b>3,75</b>		Lynx 3	Lynx
<b>OSK-W-17-1010</b>	<b>169,9</b>	<b>172</b>	<b>2,1</b>	<b>5,84</b>		Lynx HW	Lynx
<i>incluant</i>	170,3	171	0,7	16,8			
<b>OSK-W-17-1052</b>	<b>115,9</b>	<b>120</b>	<b>4,1</b>	<b>7,65</b>		Lynx 1	Lynx
<i>incluant</i>	118,2	119,4	1,2	20,8			
<b>OSK-W-17-1034</b>	<b>202,3</b>	<b>206</b>	<b>3,7</b>	<b>6,29</b>		VNCR	Lynx
<b>OSK-W-17-1036</b>	<b>345,8</b>	<b>350,6</b>	<b>4,8</b>	<b>3,73</b>		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	349,6	350,6	1	15,7			
	<b>358,6</b>	<b>361,5</b>	<b>2,9</b>	<b>18,9</b>		VNCR	Lynx
<i>incluant</i>	359,6	360,5	0,9	58,1			
<b>OSK-W-17-1064</b>	<b>344,9</b>	<b>356,5</b>	<b>11,6</b>	<b>20,5</b>	15,5	Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	345,7	346,7	1	159	100		
<b>OSK-W-17-1080</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>5,47</b>		Lynx 2	Lynx
<i>incluant</i>	52,1	52,4	0,3	34			
<b>OSK-W-17-1100</b>	<b>165,5</b>	<b>167,5</b>	<b>2</b>	<b>5,98</b>		Lynx 3	Lynx
<i>incluant</i>	165,5	166,5	1	11,8			
<b>OSK-W-17-1166</b>	<b>918,5</b>	<b>924,7</b>	<b>6,2</b>	<b>9,05</b>		Lynx 4	Lynx
<i>incluant</i>	918,5	922,7	4,2	11,7			
<b>OSK-W-17-847-W1</b>	<b>907</b>	<b>910</b>	<b>3</b>	<b>13,1</b>		FW0	Underdog
<i>incluant</i>	908	909	1	36			
<b>OSK-W-17-847-W2</b>	<b>1149</b>	<b>1152,5</b>	<b>3,5</b>	<b>19,3</b>		FW1	Underdog
<i>incluant</i>	1149	1150	1	35,5			
<i>incluant</i>	1151,8	1152,5	0,7	44,9			
<b>OSK-W-17-855-W1</b>	<b>968</b>	<b>971</b>	<b>3</b>	<b>13,5</b>		FW3 FW	Underdog
<i>incluant</i>	969	971	2	18,2			
	<b>1012</b>	<b>1014</b>	<b>2</b>	<b>8,31</b>		VQT	Underdog
<i>incluant</i>	1013	1014	1	16,5			
<b>OSK-W-17-862-W2</b>	<b>473</b>	<b>477,7</b>	<b>4,7</b>	<b>17,8</b>		CS3	Caribou
<i>incluant</i>	475	477	2	33,3			
	<b>551,8</b>	<b>554</b>	<b>2,2</b>	<b>6,12</b>		Wolf HW	Caribou
<i>incluant</i>	552,3	552,8	0,5	26,3			
<b>OSK-W-17-871-W1</b>	<b>610,1</b>	<b>612,4</b>	<b>2,3</b>	<b>8,38</b>		VQT	Underdog



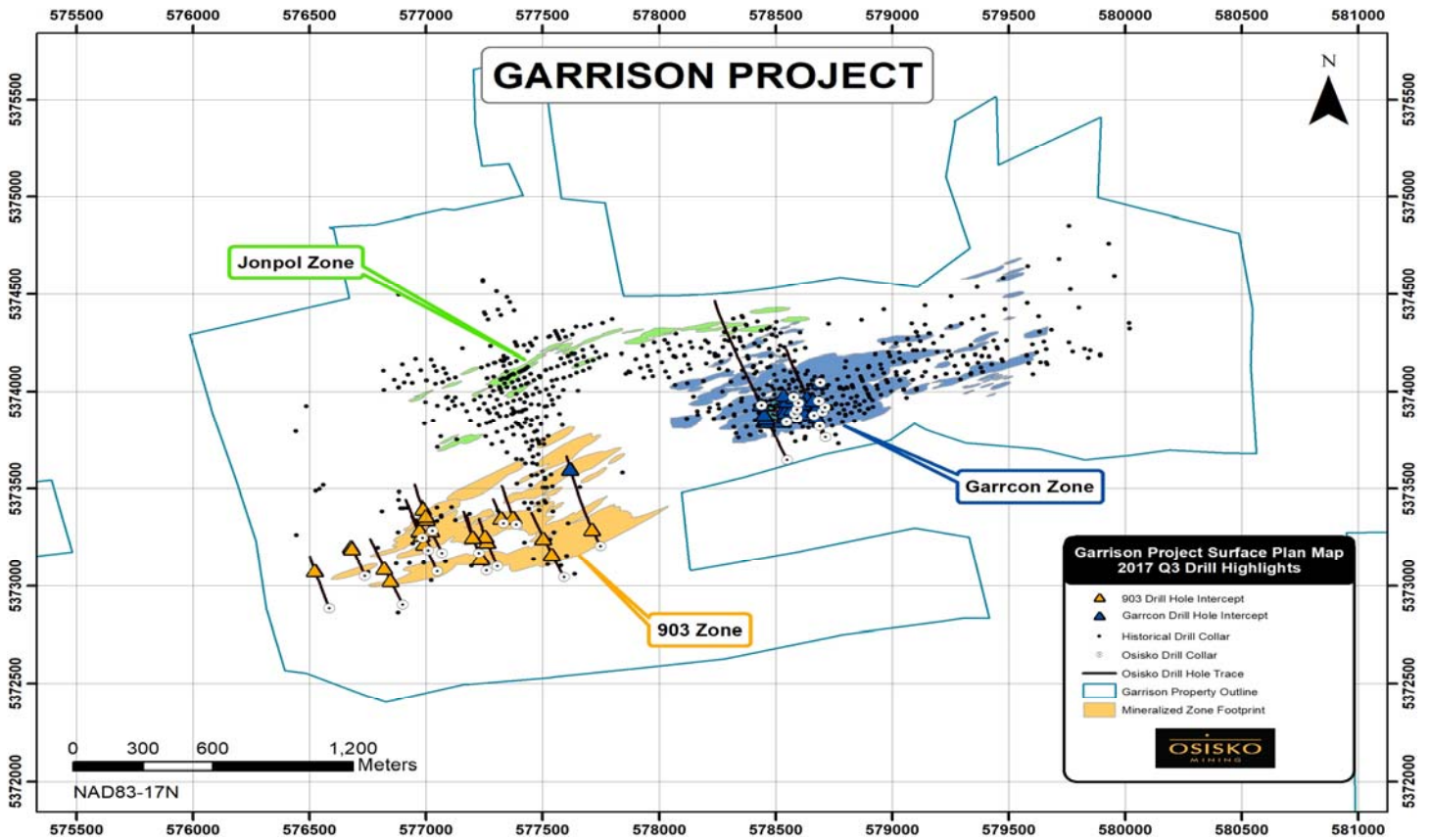
Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
<i>incluant</i>	610,1	610,8	0,7	27,4			
<b>OSK-W-17-880</b>	<b>146,2</b>	<b>149,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,32</b>		<b>Caribou HW</b>	<b>Caribou</b>
	<b>415,5</b>	<b>418</b>	<b>2,5</b>	<b>7,92</b>		<b>Z27 HW</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	415,5	417	1,5	13,2			
<b>OSK-W-17-880-W1</b>	<b>373</b>	<b>376</b>	<b>3</b>	<b>16,5</b>		<b>Z27 HW</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	373	374,5	1,5	33			
<b>OSK-W-17-880-W2</b>	<b>776,8</b>	<b>779,5</b>	<b>2,7</b>	<b>8,41</b>		<b>FW3U</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	777,5	778	0,5	29,1			
<b>OSK-W-17-885-W1</b>	<b>1188</b>	<b>1190</b>	<b>2</b>	<b>8,12</b>		<b>FW1 HW</b>	<b>Underdog</b>
<i>incluant</i>	1188,3	1189,3	1	15,3			
<b>OSK-W-17-889</b>	<b>606</b>	<b>608,5</b>	<b>2,5</b>	<b>6,79</b>		<b>Wolf HW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	606	607	1	15,9			
	<b>631,5</b>	<b>634</b>	<b>2,5</b>	<b>19,2</b>		<b>Wolf HW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	631,5	632,2	0,7	65			
	<b>662</b>	<b>664</b>	<b>2</b>	<b>9,68</b>		<b>Wolf</b>	<b>Caribou</b>
<b>OSK-W-17-903</b>	<b>412,5</b>	<b>420</b>	<b>7,5</b>	<b>4,97</b>		<b>CN2 FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	412,5	414	1,5	19,4			
<b>OSK-W-17-903-W1</b>	<b>408,9</b>	<b>410,9</b>	<b>2</b>	<b>9,3</b>		<b>CN2 FW</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	408,9	410	1,1	16,7			
<b>OSK-W-17-937</b>	<b>757,8</b>	<b>759,8</b>	<b>2</b>	<b>11,9</b>		<b>CS3</b>	<b>Caribou</b>
<b>OSK-W-17-975</b>	<b>465</b>	<b>472,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,31</b>			
<i>incluant</i>	465	467	2,0	8,29		<b>Caribou</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	472	472,8	0,8	13,9			
	<b>675</b>	<b>677,2</b>	<b>2,2</b>	<b>7,09</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	675,7	676,5	0,8	15,7			
<b>OSK-W-17-985</b>	<b>145,4</b>	<b>150</b>	<b>4,6</b>	<b>9,9</b>		<b>Z27 (15m intercalaire)</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	145,4	145,7	0,3	42,9			
<b>OSK-W-17-989-W2</b>	<b>542</b>	<b>544,7</b>	<b>2,7</b>	<b>5,28</b>		<b>CS3</b>	<b>Caribou</b>
<i>incluant</i>	542	543	1	13			
<b>OSK-W-17-990</b>	<b>104,8</b>	<b>108,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,25</b>		<b>Z27 (15m intercalaire)</b>	<b>Z27</b>
	<b>186,3</b>	<b>189</b>	<b>2,7</b>	<b>26,4</b>	<b>15,1</b>	<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<i>incluant</i>	187,3	187,7	0,4	176	100		
<b>OSK-W-17-1014</b>	<b>133,5</b>	<b>135,6</b>	<b>2,1</b>	<b>5,22</b>		<b>Z27</b>	<b>Z27</b>
<b>OSK-W-17-1018</b>	<b>199,7</b>	<b>205,6</b>	<b>5,9</b>	<b>3,55</b>			
<i>incluant</i>	200,5	200,8	0,3	30,9		<b>Mallard</b>	<b>Mallard</b>
<b>OSK-W-17-1028</b>	<b>370,9</b>	<b>374</b>	<b>3,1</b>	<b>11,6</b>			
<i>incluant</i>	372,7	374	1,3	18,6		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
	<b>383,6</b>	<b>385,9</b>	<b>2,3</b>	<b>10,6</b>			
<i>incluant</i>	385,5	385,9	0,4	51,1		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>
	<b>393</b>	<b>396,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,12</b>		<b>Extension Caribou</b>	<b>Caribou</b>



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 100 g/t	Zone	Couloir
OSK-W-17-1035	68,4	71	2,6	4,27		Z27	Z27
<i>incluant</i>	69,1	69,6	0,5	15,2			
OSK-W-17-1042	62,8	75	12,2	3,39		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	73	74	1	20,2			
OSK-W-17-1052	507	509	2	3,26		Caribou Extension	Caribou
OSK-W-17-1056	87,5	90,5	3	3,89		Z27	Z27
	96,9	100,6	3,7	7,71		Z27	Z27
OSK-W-17-1062	110,5	116,2	5,7	3,25		Z27 (15m intercalaire)	Z27
OSK-W-17-1070	45	47,4	2,4	9,58		Z27	Z27
<i>incluant</i>	46	46,9	0,9	22,9			
OSK-W-17-1071	112,7	115,5	2,8	7,12		Z27	Z27
	139,5	141,7	2,2	12,1		Z27	Z27
	150,8	152,8	2	5,31			
	156	158,8	2,8	9,72			
	161,7	164	2,3	12,2			
OSK-W-17-1090	134,2	136,5	2,3	5,24		Z27	Z27
<i>incluant</i>	134,2	134,6	0,4	26,3			
OSK-W-17-1124	204,6	207	2,4	18,3		Mallard	Mallard
<i>incluant</i>	204,6	205,6	1	43,4			
OSK-W-17-1185	246,7	249,5	2,8	3,61		À déterminer	Z27
<i>incluant</i>	248,6	249,5	0,9	10,4			
OSK-W-17-1207	147,7	149,7	2	6,17		Mallard	Mallard
<i>incluant</i>	148	148,7	0,7	16			
OSK-W-17-1210	209,5	211,6	2,1	4,26		Caribou Extension	Caribou
OSK-W-17-1218	384	386	2	6,88		Caribou Extension	Caribou
<i>incluant</i>	385,3	385,6	0,3	28,7			
OSK-W-17-1220	179,4	182	2,6	12,3		Z27 (15m intercalaire)	Z27
<i>incluant</i>	180,2	181,1	0,9	29,7			

## b) Propriété Garrison

La Société a annoncé les résultats suivants issus de son programme de forage de 60 000 mètres en cours sur sa propriété Garrison, entièrement détenue par la Société et située dans le canton Garrison, qui avait pour but de poursuivre la vérification des zones minéralisées connues Garrcon, Jonpol et 903 :



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 30 g/t	Zone
OSK-G17-362	33,0	52,3	19,3	1,49		903
OSK-G17-364	218,7	220,9	2,2	6,16		903
	233,4	241,4	8,0	2,31		903
OSK-G17-375	139,0	145,4	6,4	2,17		903
	574,5	576,5	2,0	11,5		Garrcon
OSK-G17-378	284,0	292,5	8,5	3,61		903
<i>incluant</i>	289,0	292,5	3,5	7,09		903
OSK-G17-381	419,5	420,5	1,0	583	30	Garrcon
	450,0	452,0	2,0	12,9		Garrcon
	495,0	497,0	2,0	14,9		Garrcon
OSK-G17-386	37,2	71,0	33,8	1,20		Garrcon
OSK-G17-393	28,0	87,3	59,3	1,12		Garrcon
OSK-G17-398	65,0	87,0	22,0	1,13		Garrcon
OSK-G17-367	186,9	202,2	15,3	1,20		903
	229,8	240,8	11,0	2,03		903
OSK-G17-370	179,6	188,7	9,1	2,65		903



Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t) non coupé	Au (g/t) coupé à 30 g/t	Zone
	310,0	322,0	12,0	1,33		903
<b>OSK-G17-371A</b>	203,6	216,6	13,0	1,65		903
	305,8	317,2	11,4	2,00		903
<b>OSK-G17-379</b>	249,3	251,3	2,0	5,37		903
<b>OSK-G17-396</b>	48,6	64,6	16,0	1,03		903
<b>OSK-G17-400</b>	177,0	179,0	2,0	6,44		903
<b>OSK-G17-406</b>	122,7	130,7	8,0	2,44		903
	155,9	171,0	15,1	1,43		903
<b>OSK-G17-408</b>	47,8	78,0	30,2	1,37		903
<b>OSK-G17-412</b>	170,9	187,0	16,1	1,62		903
	264,0	281,0	17,0	5,18		903
<i>incluant</i>	264,0	269,0	5,0	14,6		903
	289,0	291,0	2,0	10,4		903
<b>OSK-G17-415</b>	92,5	99,6	7,1	2,84		903
<b>OSK-G17-420</b>	114,0	126,7	12,7	7,14		903
<b>OSK-G17-336</b>	6,0	7,0	1,0	37,1	30	Garrcon
<b>OSK-G17-380</b>	226,4	243,4	17,0	2,13		Garrcon
<b>OSK-G17-388</b>	56,1	78,3	22,2	1,34		Garrcon
<b>OSK-G17-391</b>	69,9	90,8	20,9	1,24		Garrcon
<b>OSK-G17-395</b>	25,5	47,0	21,5	2,01		Garrcon
<i>incluant</i>	35,8	38,1	2,3	9,78		Garrcon
	75,0	92,0	17,0	3,10		Garrcon
<b>OSK-G17-401</b>	35,0	54,8	19,8	1,16		Garrcon
<b>OSK-G17-402</b>	155,7	165,5	9,8	2,86		Garrcon
	256,0	266,0	10,0	1,72		Garrcon
<b>OSK-G17-403</b>	79,0	94,0	15,0	1,50		Garrcon
<b>OSK-G17-405</b>	91,6	98,5	6,9	4,28		Garrcon
<b>OSK-G17-409</b>	82,1	91,0	8,9	1,57		Garrcon
<b>OSK-G17-410</b>	55,0	63,8	8,8	1,16		Garrcon
<b>OSK-G17-414</b>	42,0	55,5	13,5	4,96		Garrcon
<b>OSK-G17-419</b>	35,8	45,8	10,0	1,44		Garrcon
	128,8	132,3	3,5	4,63		Garrcon
<b>OSK-G17-426</b>	48,5	50,5	2,0	6,30		Garrcon
	222,0	224,7	2,7	8,14		Garrcon
<b>OSK-G17-427</b>	210,5	215,0	4,5	7,69		Garrcon
<i>incluant</i>	212,0	214,0	2,0	15,6		Garrcon
	244,0	245,0	1,0	58,1	30	Garrcon



Tous les résultats de forage sont disponibles sous le profil d'émetteur de la Société sur SEDAR au [www.sedar.com](http://www.sedar.com) et sur le site web de la Société au [www.miniereosisko.com](http://www.miniereosisko.com).

### *Performance globale*

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a investi environ 86 874 000 \$ sur ses actifs d'exploration et d'évaluation, principalement sur les propriétés du Lac Windfall et d'Urban-Barry, 9 400 000 \$ en frais administratifs et généraux, et en salaires et avantages. Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a identifié un site pour la construction potentielle d'un complexe d'usinage et a reçu la confirmation du gouvernement du Québec (le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ou le « MDDELCC ») du Québec quant au transfert du certificat d'autorisation existant d'un exploitant antérieur à Osisko aux fins d'une campagne d'échantillonnage en vrac.

L'excavation d'une rampe d'exploration souterraine a été entreprise à partir de la surface en 2007 par un exploitant antérieur sur le gîte du Lac Windfall, atteignant une profondeur verticale d'environ 110 mètres et une longueur d'environ 1,2 kilomètre; plus de 230 mètres de galeries d'exploration ont aussi été creusés. L'excavation de la rampe d'exploration a pris fin avant que la rampe ne soit terminée et celle-ci s'est éventuellement remplie d'eau. Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, Osisko a reçu l'approbation du MDDELCC pour un système de traitement des eaux minières. Le certificat d'autorisation actuel permet à Osisko de dénoyer la rampe existante afin d'effectuer des travaux d'exploration avancée en prolongeant la rampe d'exploration. L'avancement de la rampe d'exploration a débuté et l'ouverture du portail a été remise en état. Les infrastructures souterraines, incluant la construction d'une poudrière et de différentes excavations souterraines, devraient être terminées en décembre 2017. La rampe d'exploration devrait progresser d'environ 200 mètres par mois vers les zones minéralisées. Les travaux souterrains, incluant l'échantillonnage en vrac (pour des essais métallurgiques et pour la confirmation des teneurs) et le forage d'exploration souterraine débiteront au premier trimestre de 2018.

Tel que requis à tous les cinq ans par le gouvernement du Québec (le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles ou le « MERN »), une mise à jour du plan de restauration du site a été déposée en juillet 2017. Le coût total estimé pour la remise en état du site a été augmenté. Suivant l'acceptation du plan, le montant des garanties financières devra aussi être augmenté.

Les travaux de délimitation des ressources progressent dans les zones 27, Caribou, Underdog et sur une partie de notre découverte Lynx. L'estimation des ressources initialement prévue pour la fin de cette année sera probablement complétée au cours du premier trimestre de 2018, puisque l'industrie continue de connaître des délais au niveau de l'obtention des résultats d'analyse des échantillons. Le programme de forage a présentement une avance de plus de 200 sondages par rapport aux résultats d'analyse obtenus par la Société, ce qui retarde l'avancement de l'estimation des ressources initiale. Tout au long de 2018, la Société continuera d'explorer les extensions en profondeur et dans l'axe de plongée des zones connues, et commencera l'exploration pour de nouvelles zones de minéralisation au nord-est et au sud-ouest du couloir Windfall/Lynx ainsi que dans le secteur de la faille Bank.

La Société compte quatre gîtes minéraux qui renferment des ressources globales de 3,42 millions d'onces dans les catégories des ressources minérales mesurées et des ressources minérales indiquées, en plus de 1,8 million d'onces en ressources globales dans la catégorie des ressources minérales présumées. Par ailleurs, la Société a des programmes de forage en cours qui ont débuté en 2016 et qui se poursuivront en 2017, impliquant environ 800 000 mètres au Lac Windfall et 60 000 mètres à Garrison pour une campagne de forage combinée totalisant 860 000 mètres. La direction est d'avis que ces éléments fondamentaux procurent les assises solides nécessaires pour bâtir une société minière qui offrira une valeur croissante à ses actionnaires au fil du temps. Veuillez consulter le tableau à la section « 2. Ressources minérales » pour les teneurs et les quantités de chaque catégorie de ressources minérales incluse dans les estimations présentées.

### *Stratégie d'exploration*

Osisko est une société d'exploration minière axée sur l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de propriétés de ressources de métaux précieux au Canada. Le projet phare d'Osisko est le gîte aurifère à haute teneur du Lac Windfall, situé entre les villes de Val-d'Or et Chibougamau au Québec, Canada. Osisko détient aussi une participation indivise de 100 % dans un important groupe de claims dans la région d'Urban-Barry (330 000 hectares) au Québec, une participation de 100 % dans le projet Garrison à l'est de Matheson en Ontario, ainsi que d'autres projets dans la région de Timmins en



Ontario, à la Baie James et dans la Fosse du Labrador au Québec, et les propriétés du Bloc Marban acquises lors de l'acquisition de NioGold, lesquelles sont situées à 15 kilomètres à l'ouest de la ville de Val-d'Or, dans la région de l'Abitibi au Québec, Canada.

## 1. RÉSUMÉ DES PROPRIÉTÉS MINÉRALES

Les différentes propriétés minérales aurifères de la Société au Canada sont énumérées ci-dessous :

Propriétés d'exploration en activité	Localisation	Statut
Lac Windfall	Québec	Détenue à 100 %
Urban-Barry	Québec	Détenue à 100 %
Black Dog (Souart)	Québec	Détenue à 100 %
Quévillon	Québec	Détenue à 100 %
Faïlle Catharine – Ogima	Ontario	Claims sous option – Actif détenu en vue de la vente
Garrison – Garrcon	Ontario	Détenue à 100 %
Garrison – Buffonta	Ontario	Détenue à 100 %
Garrison – Jonpol	Ontario	Détenue à 100 %
Garrison – Gold Pike	Ontario	Détenue à 60 %
Bloc Marban	Québec	Détenue à 100 %
Bloc Malartic	Québec	Détenue à 100 %
Siscoe Est	Québec	Détenue à 50 %
Héva	Québec	Détenue à 100 %
Kan – Baie James	Québec	Entente d'option
Éléonore Régional – Baie James	Québec	Entente d'option
Éléonore JV – Baie James	Québec	Entente d'option
Autres – Baie James	Québec	Entente d'option
Swayze	Ontario	Détenue à 100 %
DeSantis	Ontario	Détenue à 100 % – Actif détenu en vue de la vente





## 2. RESSOURCES MINÉRALES

Les ressources minérales globales de la Société sont résumées ci-dessous :

CATÉGORIE	TONNES (Mt)	TENEUR (g/t Au)	OR (Moz)
<b>MESURÉES</b>			
MARBAN	7,7	1,48	0,37
GARRISON	15,1	1,07	0,52
	<b>22,8</b>	<b>1,21</b>	<b>0,88</b>
<b>INDIQUÉES</b>			
MARBAN	30,5	1,25	1,22
WINDFALL	2,8	8,42	0,75
GARRISON	15,0	1,40	0,68
	<b>48,2</b>	<b>1,71</b>	<b>2,65</b>
<b>TOTAL M&amp;I</b>			
MARBAN	38,2	1,29	1,59
WINDFALL	2,8	8,42	0,75
GARRISON	30,1	1,24	1,20
	<b>71,0</b>	<b>1,55</b>	<b>3,53</b>
<b>PRÉSUMÉES</b>			
MARBAN	4,1	1,47	0,20
WINDFALL	3,5	7,62	0,86
GARRISON	7,9	3,19	0,81
	<b>15,5</b>	<b>3,73</b>	<b>1,86</b>

1. Les ressources minérales globales n'ont pas été estimées à l'intérieur d'un modèle de fosse.
2. Les ressources présumées comportent une grande part d'incertitude quant à leur existence et quant à savoir si elles peuvent être exploitées légalement ou économiquement. L'on ne doit pas supposer qu'une partie ou que la totalité des ressources présumées sera éventuellement convertie à une catégorie supérieure. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas été démontrée.

## 3. ACTIVITÉS SUR LES PROPRIÉTÉS MINÉRALES

### 3.1 Urban-Barry

Au 30 septembre 2017, la Société avait jalonné des claims dans la région d'Urban-Barry au Québec. Les dépenses d'exploration sur la propriété comprennent le coût de la prospection, des levés de tills en suivi et pour le jalonnement de claims. Pour conserver la validité des claims, la Société devait dépenser 1 505 000 \$ au cours des deux années suivant la date du jalonnement; ce montant avait été dépensé en date du 30 septembre 2017. Au cours de la période de neuf mois terminé 30 septembre 2017, les travaux d'exploration en surface se sont poursuivis sur le projet, tandis que les foreuses ont été transférées sur la propriété du Lac Windfall.

#### i) Propriété du Lac Windfall

La Société a acquis la propriété du Lac Windfall dans le cadre de l'acquisition d'Eagle Hill Exploration Corporation (« Eagle Hill »), réalisée le 25 août 2015. La propriété du Lac Windfall est entièrement détenue par la Société et est constituée de 285 claims contigus couvrant environ 12 400 hectares dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi au Québec, Canada.



Une grande partie de la propriété est assujettie aux redevances sur les revenus nets de fonderie (« NSR ») résiduelles suivantes :

Localisation	Superficie approximative	NSR	Option de rachat
Centre de la propriété, hôte de la majorité des ressources minérales	3 151 acres (1 275 ha)	1,5 % <sup>(1)</sup>	Rachat de 1 % NSR pour 1 000 000 \$
Au nord de la majorité des ressources minérales, secteur encaissant une petite partie des ressources minérales	2 342 acres (948 ha)	1 %	Rachat de 1 % NSR pour 1 000 000 \$ (500 000 \$ pour chaque tranche de 0,5 % NSR)
Partie nord de la propriété	19 531 acres (7 904 ha)	2 %	Rachat de 2 % NSR pour 1 000 000 \$ (500 000 \$ pour chaque tranche de 1 % NSR)
Au sud-est des ressources minérales	706 acres (286 ha)	2 %	Rachat de 1 % NSR pour 500 000 \$
Limite est de la propriété	2 507 acres (1 015 ha)	2 %	Rachat de 1 % NSR pour 1 000 000 \$, droit de premier refus pour le 1 % NSR résiduel

**Remarques**

- (1) *En 2015, Redevances Aurifères Osisko Ltée (« Redevances Osisko ») a obtenu le droit d'acquiescer une redevance de 1 % NSR sur toutes les propriétés détenues par la Société en date du 25 août 2015. Ce droit a été exercé par Redevances Osisko en octobre 2016 pour la somme de 5 000 000 \$ et inclut une redevance de 1 % NSR sur la propriété du Lac Windfall. L'exercice de ce droit porte donc la redevance NSR totale détenue par Redevances Osisko sur la propriété du Lac Windfall à 1,5 %, en tenant compte de la redevance de 0,5 % NSR acquise en 2015.*

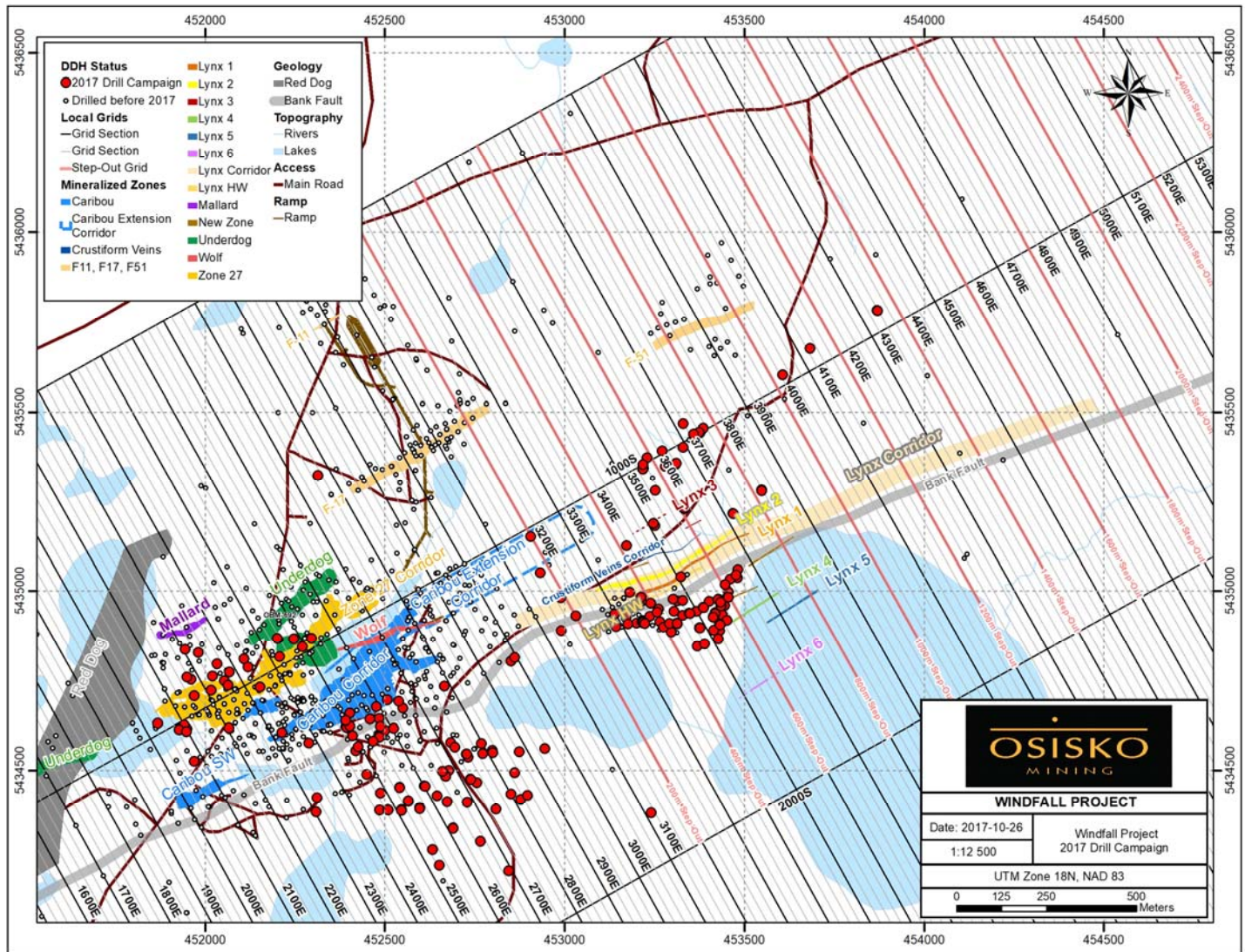
**Activités d'exploration**

Le programme de 800 000 mètres de forage en cours permettra à la Société d'explorer et de mieux définir la minéralisation connue dans le secteur du gîte principal et dans l'extension nord-est récemment découverte. La Société s'est fixé comme objectif de maximiser le niveau d'information qui sera inclus dans la première mise à jour des ressources anticipée en 2018. Osisko poursuit ses efforts pour faire avancer le prolongement de la rampe d'exploration jusqu'aux zones minéralisées, en vue de débiter l'exploration souterraine au deuxième semestre de 2018.

L'expansion du camp du propriété Windfall a aussi été récemment complétée et inclut notamment une plus grande capacité d'hébergement, une nouvelle carothèque et d'autres installations. La capacité permise du camp a été augmentée à 300 travailleurs. Les résultats obtenus jusqu'à présent sont positifs et permettent de vérifier et d'établir une corrélation avec les résultats des travaux de forage historiques effectués par les détenteurs antérieurs de la propriété. Le gîte demeure ouvert en profondeur sous l'intrusif Red Dog aux deux extrémités, à l'est et à l'ouest. Durant le trimestre terminé le 30 septembre 2017, la Société a foré 141 618 mètres en 358 sondages, ce qui inclut les déviations et les prolongements de sondages existants.

**Forage**

La Société continue d'obtenir des résultats de forage de son programme de forage de 800 000 mètres au Lac Windfall. La carte de forage de la Société est présentée ci-dessous :



### Contrôle de la qualité

La détermination de l'épaisseur réelle des intervalles est estimée à 65-80 % des longueurs présentées dans l'axe de forage dans la plupart des zones. Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés, sauf indication contraire. Les intersections se trouvent à l'intérieur des limites géologiques des principales zones minéralisées, mais n'ont pas été corrélées à des domaines filoniens individuels pour l'instant. Les intervalles présentés comprennent des teneurs moyennes pondérées d'au moins 3,0 g/t Au après dilution sur des longueurs d'au moins 2,0 mètres dans l'axe de forage. Tous les résultats d'analyse de carottes de forage ont été obtenus soit par pyroanalyse avec tamisage métallique sur des fractions de 1 kg ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique ou fini gravimétrique sur des fractions de 50 g soit aux laboratoires d'ALS à Val-d'Or (Québec), à Thunder Bay ou à Sudbury (Ontario) ou à Vancouver (Colombie-Britannique), soit aux laboratoires de Bureau Veritas à Timmins (Ontario). La méthode d'analyse par tamisage métallique sur une fraction de 1 kg est privilégiée par le géologue lorsque l'échantillon contient de l'or grossier ou présente un pourcentage plus élevé de pyrite que les sections avoisinantes. Quelques échantillons ont aussi été analysés pour plusieurs éléments, incluant l'argent, par la méthode Aqua Regia-ICP-AES aux laboratoires ALS. La conception du programme de forage, le programme d'assurance-qualité/contrôle de la qualité (« AQ/CQ ») et l'interprétation des résultats sont effectués par des personnes qualifiées appliquant un programme d'AQ/CQ conforme au Règlement 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie. Des échantillons de référence et des blancs sont insérés à tous les 20 échantillons dans le cadre du programme d'AQ/CQ





par la Société et par le laboratoire. Environ 5 % des pulpes d'échantillons sont expédiés à d'autres laboratoires pour des analyses de vérification.

## **ii) Propriété Black Dog (anciennement « Souart »)**

Le 3 février 2016, la Société a acquis une participation de 100 % dans la propriété Black Dog située dans la ceinture de roches vertes d'Urban-Barry, dans les cantons de Souart et Barry au Québec. La Société a émis 500 000 actions ordinaires et versé 200 000 \$ en espèces pour acquérir une participation de 100 % dans la propriété. La propriété est constituée de 33 claims couvrant une superficie de 1 286 hectares. La propriété Black Dog est assujettie à une redevance de 2 % NSR, laquelle peut être rachetée en tout temps par la Société pour la somme de 2 000 000 \$.

## **3.2 Projet Quévillon**

Le 27 avril 2017, la Société a fait l'acquisition d'un portefeuille de propriétés dans le secteur de Lebel-sur-Quévillon au Québec, en contrepartie d'un versement de 1 000 000 \$ en espèces et de l'émission de 100 000 actions ordinaires de la Société. Le projet Quévillon comprend approximativement trente indices aurifères connus ainsi que le gîte d'or historique Osborne-Bell, lequel est situé à 17 kilomètres au nord-ouest de la ville de Lebel-sur-Quévillon et à 112 kilomètres à l'ouest du gîte aurifère du Lac Windfall. Le gîte Osborne a été l'objet d'importants programmes de forage historiques au cours des quinze dernières années et sera la cible de nouveaux forages et d'une réévaluation des ressources par Osisko. De plus, la Société a jalonné 2 942 claims formant une vaste position de terrain d'une superficie de 157 000 hectares (157 kilomètres carrés). La position de terrain dans le secteur de Quévillon couvre des séquences de roches volcanosédimentaires archéennes qui encaissent plusieurs indices aurifères connus et des intrusions ignées porphyriques, des cibles d'exploration particulièrement prisées par la Société.

### ***Activités d'exploration***

La Société a terminé les travaux de compilation sur la propriété Quévillon au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017. Le programme d'exploration comprendra de la prospection, des levés de tills, du forage et des levés géophysiques qui devraient débuter sur la propriété durant le quatrième trimestre de 2017. La Société prévoit réaffecter certaines des foreuses présentement sur Windfall à la propriété Quévillon.

## **3.3 Faille Catharine**

### **i) Projet Ogima**

Le 12 octobre 2015, la Société a annoncé la signature d'une lettre d'intention non exécutoire avec CGM et Transition Metals Corp., en vertu de laquelle elle échangerait sa participation dans le projet Ogima – Faille Catharine en contrepartie d'actions ordinaires de CGM d'une juste valeur de 100 000 \$. En raison de cet événement déclencheur, la Société a déterminé que la valeur comptable des actifs d'exploration du projet Ogima – Faille Catharine dépassait la valeur recouvrable et a donc comptabilisé une perte de valeur de 1 458 000 \$. L'actif a été reclassé, à une valeur de 100 000 \$, des actifs d'exploration et d'évaluation aux actifs non courants détenus en vue de la vente, puisque sa valeur comptable sera recouvrée par le biais d'une opération de vente plutôt que par l'utilisation continue. Cette valeur représente la juste valeur diminuée des coûts de vente conformément à la lettre d'intention non exécutoire avec CGM.

### ***Activités d'exploration***

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, très peu de travaux d'exploration ont été effectués sur le projet.

## **3.4 Propriétés Garrison**

### **i) Projet Garrcon**

Le 22 décembre 2015, la Société a acquis 100 % du projet Garrcon dans le cadre de l'acquisition de Northern Gold Mining Inc. (« Northern Gold »). Le projet Garrcon couvre approximativement 788 hectares dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi en Ontario, au Canada. La propriété est formée de 66 claims contigus dont 35 sont des claims concédés par lettres patentes assujettis à une redevance de 2 % NSR. En outre, 12 des 35 claims concédés par lettres patentes sont



assujettis à une redevance antérieure de 1,5 % NSR sur le matériel minéralisé exploité au-dessus de 400 pieds de profondeur et une redevance de 2 % NSR sur le matériel minéralisé exploité en dessous de cette profondeur. De plus, deux des claims non concédés par lettres patentes sont assujettis à une redevance de 1 % NSR, pour laquelle la Société aura le droit de racheter 1,0 % de la redevance NSR pour 250 000 \$. Un autre claim non concédé par lettres patentes est assujetti à une redevance de 1 % NSR pour laquelle la Société aura le droit de racheter 0,5 % de la redevance NSR pour 250 000 \$. Un autre ensemble de 20 claims concédés par lettres patentes est assujetti à une redevance de 2 % NSR pour laquelle la Société aura le droit de racheter 0,5 % de la redevance NSR pour 1 000 000 \$. Le vendeur a conservé un droit de rachat de participation allant jusqu'à 51 % dans les claims, si des ressources totalisant 4 millions d'onces d'or sont définies sur les claims. Ce droit de rachat pourrait entraîner un remboursement comptant à la Société équivalent au double des dépenses d'exploration engagées depuis la date de l'arrangement. Quelques claims sont assujettis à une redevance supplémentaire de 1,5 % NSR en vertu d'anciennes conventions d'option conclues par le vendeur. Les derniers huit claims concédés par lettres patentes sont assujettis à une redevance de 1 % NSR.

#### **ii) Projet Jonpol**

Le 22 décembre 2015, la Société a acquis 100 % du projet Jonpol dans le cadre de l'acquisition de Northern Gold. Le projet Jonpol est situé sur la même propriété que le projet Garrcon, dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi en Ontario, au Canada.

#### **iii) Projet Buffonta**

Le 22 décembre 2015, la Société a acquis 87,5-100 % du projet Buffonta dans le cadre de l'acquisition de Northern Gold. Le projet Buffonta couvre approximativement 2 359 hectares dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi en Ontario, au Canada. La propriété est constituée de 120 claims contigus. Le projet Buffonta est assujetti à une redevance de 3 % NSR, dont 0,5 % peut être racheté pour 1 000 000 \$.

#### **iv) Projet Gold Pike**

Le 22 décembre 2015, la Société a acquis 40-60 % du projet Gold Pike dans le cadre de l'acquisition de Northern Gold. Le projet Gold Pike couvre approximativement 468 hectares dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi en Ontario, au Canada. La propriété est constituée de 26 claims contigus. Le projet Gold Pike comprend 10 claims sous deux conventions distinctes, toutes deux assujetties à une redevance de 2 % NSR dont 1 % peut être racheté pour 1 000 000 \$. La propriété est l'objet d'une avance annuelle de 25 000 \$ sur ses paiements de redevances.

#### **Activités d'exploration**

La Société a terminé son programme de forage de 60 000 mètres et poursuit les travaux de forage sur la propriété avec une foreuse sur place. Jusqu'à maintenant, environ 79 303 mètres ont été forés depuis l'acquisition de la propriété. Le programme de forage a pour but d'accroître le niveau de confiance dans les estimations de ressources historiques des gîtes Garrcon et Jonpol, et d'explorer les extensions possibles des zones minéralisées connues. Les résultats obtenus jusqu'à présent démontrent un bon potentiel d'accroître l'inventaire de ressources minérales connues à Jonpol en poursuivant les travaux de forage de définition et d'exploration, en particulier dans les extensions en profondeur du gîte principal. Les travaux de forage historiques à Jonpol se limitent aux secteurs de la surface à 600 mètres de profondeur, et la majeure partie de ces travaux est concentrée au-dessus de 350 mètres de profondeur. La plupart des récents sondages ciblent la zone 903 qui n'avait pas été incluse dans l'estimation de ressources antérieure.

### **3.5 Propriétés du Bloc Marban**

#### **i) Projet Marban**

La Société a acquis le projet Marban dans le cadre de l'acquisition de NioGold. Le projet Marban est détenu à 100 % et est le résultat de l'amalgamation des anciens claims Marban, First Canadian, Norlartic et Gold Hawk. Les propriétés du Bloc Marban sont situées à environ 15 kilomètres à l'ouest de la ville de Val-d'Or, dans la région de l'Abitibi au Québec, Canada, et sont constituées de 30 claims et de 3 concessions minières couvrant une superficie de 1 023 hectares.



Les claims Marban sont assujettis à une redevance de 1 % à 1,5 % NSR. Les claims First Canadian sont assujettis à une redevance de 10 % des profits nets. Le vendeur a conservé une redevance de 0,5 % NSR sur les claims Marban, de 1 % NSR sur les claims First Canadian et de 2 % NSR sur les claims Norlartic. Le projet compte aussi deux claims connus comme étant les claims Gold Hawk; ces derniers sont assujettis à une redevance de 2 % NSR.

#### ***Activités d'exploration***

Très peu de travaux d'exploration ont été effectués sur le projet durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017. Toutefois, après la fin du trimestre, la Société a mandaté une entreprise de forage pour entreprendre une petite campagne de forage qui a débuté en octobre 2017.

#### **ii)      *Projet Malartic***

La Société a acquis le projet Malartic dans le cadre de l'acquisition de NioGold. Le projet Malartic englobe les propriétés Camflo Ouest, Malartic Hygrade, Malartic Hygrade-NSM et Malartic H. Ces propriétés sont situées au nord-est de la ville de Malartic, dans la région de l'Abitibi au Québec, Canada. Le projet Malartic est constitué de 139 claims miniers et d'une concession minière couvrant une superficie de 6 263 hectares. Les claims Camflo Ouest sont assujettis à diverses redevances NSR variant de 1,5 % à 3,0 %, dont certaines peuvent être rachetées, en tout ou en partie, pour des paiements variant de 200 000 \$ à 1 500 000 \$. Les claims Malartic H sont détenus à 85 % par la Société mais cette dernière peut racheter la participation résiduelle de 15 % pour 25 000 \$.

#### ***Activités d'exploration***

Très peu de travaux d'exploration ont été effectués sur le projet Malartic durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017.

#### **iii)     *Projet Siscoe Est***

La Société a acquis la propriété Siscoe Est dans le cadre de l'acquisition de NioGold. La propriété Siscoe Est est située dans le canton de Vassan, dans la région de l'Abitibi au Québec, Canada. La Société détient une participation de 50 % dans les claims de la propriété Siscoe Est, tandis que la participation résiduelle de 50 % est détenue par une autre société. Certains claims sont assujettis à une redevance de 2,0 % NSR. La moitié de la redevance NSR peut être rachetée pour la somme de 2 750 000 \$.

#### ***Activités d'exploration***

Aucune activité d'exploration n'a eu lieu sur le projet Siscoe Est depuis son acquisition par la Société le 11 mars 2016.

#### **iv)      *Projet Héva***

La Société a acquis la propriété Héva dans le cadre de l'acquisition de NioGold. La propriété Héva est située à 42 kilomètres au nord-ouest de la ville de Val-d'Or, et la propriété Val-d'Or est située au sud de la limite de la ville de Val-d'Or, dans la région de l'Abitibi au Québec, Canada. Certains des claims de la propriété Héva sont assujettis à une redevance de 1,5 % NSR, dont la moitié peut être rachetée pour la somme de 200 000 \$.

#### ***Activités d'exploration***

Très peu de travaux d'exploration ont été effectués sur le projet depuis son acquisition le 11 mars 2016.

### **3.6      *Propriété DeSantis***

La Société a acquis la propriété DeSantis, située dans le canton d'Ogden, dans la division minière de Porcupine en Ontario, auprès d'Excellon Resources Inc. en contrepartie d'actions ordinaires de la Société.



Le 12 octobre 2017, la Société a annoncé la signature d'une lettre d'intention non exécutoire avec CGM et Transition Metals Corp., en vertu de laquelle elle échangerait sa participation dans la propriété DeSantis en contrepartie d'actions ordinaires de CGM d'une juste valeur de 400 000 \$. En raison de cet événement déclencheur, la Société a déterminé que la valeur comptable des actifs d'exploration de la propriété DeSantis dépassait la valeur recouvrable, et a donc comptabilisé une perte de valeur de 942 000 \$. L'actif a été reclassé, à une valeur de 400 000 \$, des actifs d'exploration et d'évaluation aux actifs non courants détenus en vue de la vente puisque sa valeur comptable sera recouvrée par le biais d'une opération de vente plutôt que par l'utilisation continue. Cette valeur représente la juste valeur diminuée des coûts de vente conformément à la lettre d'intention non exécutoire avec CGM.

### ***Activités d'exploration***

Très peu de travaux d'exploration ont été effectués sur la propriété DeSantis durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017.

### ***3.7 Propriété Swayze***

Le 2 août 2016, la Société a acquis la propriété Swayze située dans la ceinture de roches vertes du même nom en Ontario le 2 août 2016. Les claims ont été acquis par la Société en contrepartie d'un paiement en espèces de 250 000 \$.

### ***Activités d'exploration***

En janvier 2017, la Société a débuté des travaux de coupe de lignes de 62,9 kilomètres et a complété un levé de polarisation provoquée (« PP ») de 57,8 kilomètres; 12 cibles de forage ont ainsi été identifiées.

### ***3.8 Propriétés à la Baie James***

Le 5 octobre 2016, Osisko a annoncé la signature d'une transaction d'option avec Redevances Osisko. Selon les termes de l'entente d'option (« l'entente d'option avec Redevances Osisko »), la Société peut acquérir une participation de 100 % dans 28 propriétés d'exploration détenues par Redevances Osisko situées dans les régions de la Baie James et de la Fosse du Labrador (les « propriétés sous option ») après avoir engagé des dépenses d'exploration totalisant 32 000 000 \$ sur la période de sept ans de l'entente; la Société détiendra une participation de 50 % après avoir engagé des dépenses totalisant 19 200 000 \$. Redevances Osisko conservera une redevance NSR escalatoire variant de 1,5 % jusqu'à un maximum de 3,5 % sur les métaux précieux et une redevance de 2 % NSR sur les autres métaux et minéraux produits des propriétés sous option. De plus, toutes les nouvelles propriétés acquises par la Société dans la région concernée durant les sept années de l'entente d'option avec Redevances Osisko pourraient également être assujetties à une entente de redevance en faveur de Redevances Osisko selon des termes similaires et sous certaines conditions. Le 16 février 2017, Osisko et Redevances Osisko ont modifié et reconduit l'entente d'option avec Redevances Osisko initiale, de telle sorte que le projet Kan a été scindé pour faire l'objet d'une entente d'option distincte (l'« entente d'option Kan »). Selon les termes de l'entente d'option Kan, Osisko devra engager 6 000 000 \$ sur la période de sept ans de l'entente; la Société aura acquis une participation de 50 % après avoir engagé des dépenses totalisant 3 600 000 \$ sur une période de quatre ans. L'engagement total sur les autres propriétés sous option a été réduit du même montant et des conditions s'appliquant à l'entente d'option Kan.

#### ***i) Projet Kan***

Le projet Kan est situé dans la Fosse du Labrador, à environ 80 kilomètres au sud-ouest de Kuujuaq, Québec. Il couvre environ 40 kilomètres de stratigraphie favorable composée de formations de fer silico-carbonatées, d'épaisses unités de shales noirs métallifères, de gabbros et de turbidites. Le projet Kan est constitué de 2 276 claims (105 605 hectares) et est situé à 80 kilomètres au sud-ouest de Kuujuaq dans le nord du Québec. Deux-cent-neuf (209) claims sont assujettis à une redevance de 2 % NSR en faveur de Les Ressources Tectonic Inc.; 0,5 % de la redevance NSR peut être racheté en tout temps pour la somme de 750 000 \$ par Redevances Osisko, tandis qu'un autre 0,5 % peut être racheté pour la somme de 750 000 \$ par Altius Resources Inc. Redevances Osisko détient une redevance sur tous les 2 276 claims touchant la production de métaux précieux pour un minimum de 1,5 % NSR et un maximum de 3,5 % NSR, ainsi qu'une redevance de 2,0 % NSR sur tous les autres métaux. Toutefois, s'il existe une redevance applicable sur toute portion des claims, les pourcentages de redevances applicables seront ajustés de façon à ce que le pourcentage de redevance maximal sur cette





portion ne dépasse pas 3,5 % NSR en tout temps. Conformément à l'entente modifiée, Osisko s'est engagé à dépenser 4 062 500 \$ en dépenses d'exploration sur toutes les propriétés sous option d'ici le 31 décembre 2017.

En janvier 2017, Osisko a jalonné 1 624 claims supplémentaires, portant le nombre total de claims à 2 276, couvrant une superficie de 105 605 hectares pour le projet Kan.

Le 27 mars 2017, Osisko a annoncé la signature d'une entente d'option avec Barrick Gold Corp. (« Barrick »), dans le but d'officialiser les termes d'une entente d'option et d'exploration sur le projet Kan. En vertu de l'entente d'option et d'exploration avec Barrick portant sur le projet Kan, Barrick devra engager une somme de 15 000 000 \$ en travaux d'exploration sur une période de quatre ans, ce qui lui permettra d'acquérir un intérêt de 70 % sur le projet Kan. L'entente est assujettie à des dépenses minimales annuelles en travaux d'exploration, incluant un montant garanti de 6 000 000 \$ pour les deux premières années.

Suivant la réalisation des termes de l'entente d'option et d'exploration avec Barrick, la propriété sera transférée à une nouvelle coentreprise qui sera détenue à 30 % par Osisko et à 70 % par Barrick. Osisko et Barrick concluront par la suite une entente de coparticipation à l'égard de la propriété. De plus, Barrick pourra acquérir un intérêt additionnel de 5 % dans la coentreprise (pour un intérêt total de 75 %) en engageant une somme supplémentaire de 5 000 000 \$ pour des dépenses spécifiques de projet (évaluation économique préliminaire ou étude de préfaisabilité).

### ***Activités d'exploration***

Barrick a dépensé environ 2 566 000 \$ dans le cadre de l'entente d'option et d'exploration sur le projet Kan dans la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017. Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a réalisé un levé magnétique à haute définition de 3 432 kilomètres sur le projet et a complété un programme d'exploration impliquant des travaux de prospection, de la cartographie détaillée, un levé magnétique à haute définition, un levé géochimique des sols et du forage. En tout, 1 224 mètres de forage ont été complétés sur le projet Kan durant la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017. Aucun résultat significatif n'a été obtenu dans le cadre du programme de forage 2017, hormis le sondage OSK-KAN-17-002, qui a recoupé un intervalle titrant 1,15 g/t Au sur 6 mètres, incluant 4,39 g/t Au sur 1 mètre.

#### **ii) *Projet Éléonore Régional***

Le projet Éléonore Régional est constitué de 472 claims (24 659 hectares) et est situé à 15 kilomètres à l'ouest de la mine d'or Éléonore, dans le secteur du réservoir Opinaca sur le territoire de la Baie James.

### ***Activités d'exploration***

La Société a réalisé un court programme d'exploration impliquant principalement des travaux de prospection et des levés de tills durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 sur le projet Éléonore Régional.

#### **iii) *Projet Éléonore-JV***

Le projet Éléonore-JV est constitué de 1 872 claims (plus de 97 900 hectares), dont environ 50 % est détenu par Exploration Midland, et est situé à 25 kilomètres au sud-est et 20 kilomètres au nord-ouest de la mine d'or Éléonore dans le secteur du réservoir Opinaca sur le territoire de la Baie James. La propriété est assujettie à une redevance de 0,5 % NSR en faveur de Redevances Osisko et à une redevance de 0,5 % NSR en faveur de Exploration Midland.

### ***Activités d'exploration***

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a complété un programme d'exploration impliquant un levé de tills et des travaux de prospection sur la propriété. Dans la partie sud du projet, dans un secteur moins connu, un champ de blocs subanguleux de diorite riche en cuivre ont été découverts. En effet, quatre blocs de diorite échantillonnés en 2016 et 2017 ont livré des teneurs de 8,28 % Cu, 6,85 % Cu, 4,54 % Cu et 3,45 % Cu en échantillons choisis\*. Les blocs ont été découverts dans un secteur de 100 mètres de diamètre, suggérant une source proximale. Des



affleurements de diorite contenant de la pyrrhotite ont été observés près des blocs, mais la source de la minéralisation en cuivre n'a pas encore été localisée.

\* Les échantillons choisis sont sélectifs par définition et les valeurs présentées ne sont pas nécessairement représentatives des zones minéralisées.

#### **iv) Projet Trieste**

Le projet Trieste est constitué de 316 claims (plus de 16 307 hectares) et est situé à 60 kilomètres au nord-nord-ouest de la mine de diamant Renard, dans la région de la Baie James.

##### ***Activités d'exploration***

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a réalisé un levé géophysique de PP au sol sur le projet. Une petite campagne de forage totalisant 636 mètres a été complétée au cours du troisième trimestre de 2017 sur le projet. Les résultats de la campagne de forage restent à venir.

#### **v) Projet Escal**

Le projet Escal est constitué de 129 claims (6 497 hectares) et est situé à 75 kilomètres au sud-est du barrage LG-4 dans la région de la Baie James. Le projet est assujéti à une redevance de 0,5 % NSR à Ressources Sirios, laquelle peut être rachetée pour la somme de 500 000 \$. Onze claims sont assujéttis à une redevance de 1 % NSR à Newmont, sans option de rachat.

##### ***Activités d'exploration***

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a complété 2 748 mètres de forage sur le projet. Les résultats restent à venir.

#### **vi) Projet Eastmain Est**

Le projet Eastmain Est est constitué de 54 claims (2 740 hectares) et est situé à 100 kilomètres à l'est du gisement Renard, dans la région de la Baie James.

##### ***Activités d'exploration***

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a complété 32 kilomètres de levés de PP sur le projet.

## **4. DÉPENSES ET ENGAGEMENTS SUR LES ACTIFS D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION**

### ***4.1 Dépenses sur les actifs d'exploration et d'évaluation***

Les dépenses engagées par la Société sur les actifs d'exploration et d'évaluation pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 se présentent comme suit (en milliers de dollars canadiens) :



	31 décembre 2016	Acquisitions au cours de la période	Ajouts au cours de la période	Radiations au cours de la période	Transferts aux actifs détenus en vue de la vente	30 septembre 2017
	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)
Urban Barry	3 849	-	5 528	-	-	9 377
Lac Windfall	56 199	-	66 371	-	-	122 570
Ogima - Faille Catharine	1 548	-	10	(1 458)	(100)	-
Garrcon – Garrison	14 098	-	9 267	-	-	23 365
Gold Pike – Garrison	47	-	39	-	-	86
Buffonta – Garrison	86	-	10	-	-	96
DeSantis	1 324	-	18	(942)	(400)	-
Black Dog (anciennement « Souart »)	1 527	-	807	-	-	2 334
Swayze	466	-	371	-	-	837
Marban – Bloc Marban	23 477	-	145	-	-	23 622
Malartic – Bloc Marban	37 809	-	71	-	-	37 880
Siscoe Est – Bloc Marban	2 518	-	4	-	-	2 522
Héva – Bloc Marban	815	-	3	-	-	818
Kan – Baie James	284	-	97	-	-	381
Éléonore – Baie James	274	-	225	-	-	499
Éléonore JV – Baie James	104	-	92	-	-	196
Autres – Baie James	160	-	1 537	-	-	1 697
Quévillon	-	-	2 280	-	-	2 280
Total des actifs d'exploration et d'évaluation	144 585	-	86 874	(2 400)	(500)	228 560

Les ajouts importants survenus durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 sont décrits par catégorie dans le tableau suivant (en milliers de dollars canadiens) :

Pour la période terminée le 30 septembre 2017	Ogima – Faille Catharine								
	Urban-Barry	Lac Windfall	Garrcon – Garrison	Gold Pike – Garrison	Buffonta – Garrison	DeSantis	Black Dog (anciennement « Souart »)	Swayze	
	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)
Coûts liés aux propriétés	72	22	-	4	25	1	3	2	-
Coûts liés au campement	-	10 198	-	134	-	3	-	61	-
Frais de bureau	10	36	-	4	-	-	-	-	-
Gestion de projets	232	1 909	-	418	-	6	-	6	29
Forage	4 639	45 330	-	7 322	-	-	-	249	-
Levé géochimique	62	9	-	-	-	-	-	-	-
Permis	-	115	-	9	-	-	-	1	-
Levé géophysique	199	347	-	-	-	-	-	469	316
Géologie	387	652	1	1 180	-	-	15	19	21
Ingénierie	-	224	-	-	-	-	-	-	-
Étude de faisabilité	-	908	-	-	-	-	-	-	-
Réhabilitation de la rampe	-	2 193	-	-	-	-	-	-	-
Relations communautaires	70	693	9	125	-	-	-	-	5
Environnement	2	3 369	-	64	14	-	-	-	-
Santé et sécurité	31	1 039	-	7	-	-	-	-	-
Recouvrement de droits miniers d'exploration au Québec	(176)	(673)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total des ajouts</b>	<b>5 528</b>	<b>66 371</b>	<b>10</b>	<b>9 267</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>807</b>	<b>371</b>

Pour la période terminée le 30 septembre 2017	Éléonore									Total
	Marban – Bloc Marban	Malartic – Bloc Marban	Siscoe Est – Bloc Marban	Héva – Bloc Marban	Kan – Baie James	Éléonore – Baie James	JV – Baie James	Autres – Baie James	Quévillon	
	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)
Coûts liés aux propriétés	1	1	-	2	(110)	23	-	282	1 887	2 215
Coûts liés au campement	-	-	-	-	1	-	-	-	3	10 400
Frais de bureau	37	36	4	1	3	-	2	-	-	133
Gestion de projets	38	9	-	-	203	26	23	57	104	3 060
Forage	127	10	-	-	-	14	-	914	104	58 709
Levé géochimique	-	-	-	-	-	-	12	12	2	97
Permis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
Levé géophysique	-	-	-	-	-	-	-	207	1	1 539
Géologie	76	15	-	-	-	160	52	57	179	2 814



Ingénierie	68	-	-	-	-	-	-	-	292
Étude de faisabilité	-	-	-	-	-	-	-	-	908
Réhabilitation de la rampe	-	-	-	-	-	-	-	-	2 193
Relations communautaires	-	-	-	-	2	3	8	-	915
Environnement	88	-	-	-	-	-	-	-	3 537
Santé et sécurité	-	-	-	-	-	-	-	-	1 077
Recouvrement de droits miniers d'exploration au Québec	(290)	-	-	-	-	-	-	-	(1 140)
<b>Total des ajouts</b>	<b>145</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>97</b>	<b>225</b>	<b>92</b>	<b>1 537</b>	<b>2 280</b>

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la majorité des dépenses ont été engagées sur la propriété du Lac Windfall, où un programme de forage planifié de 800 000 mètres était en cours. Durant la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a complété environ 98 883 mètres de forage sur la propriété du Lac Windfall, dans les secteurs de Black Dog et d'Urban-Barry. Durant la période terminée le 30 septembre 2017, une mise à jour du plan de réhabilitation a été préparée pour le projet Windfall et, par conséquent, un changement d'estimation de 2 014 000 \$ a été comptabilisé. Le changement d'estimation est inclus comme un ajout dans la catégorie *Environnement* indiquée ci-dessus. La Société a aussi complété une campagne de forage de 35 000 mètres sur la propriété Garrcon-Garrison et prévoit poursuivre les travaux de forage sur les gîtes Garrcon, Zone 903 et Jonpol avec 25 000 mètres de forage supplémentaires. La Société a débuté les travaux d'exploration sur sa propriété Quévillon récemment acquise.

#### 4.2 Paiements d'option et coûts d'acquisition pour des claims inclus dans les actifs d'exploration et d'évaluation

Le tableau suivant résume les paiements d'option et les coûts d'acquisition devant être engagés au 30 septembre 2017, relativement aux actifs d'exploration et d'évaluation de la Société (en milliers de dollars canadiens) :

	<b>Total</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
	(\$)	(\$)	(\$)
Faillie Catharine – Projet Ogima	230	90	140
Propriétés Baie James	1 444	1 444	-
<b>Total</b>	<b>1 674</b>	<b>1 534</b>	<b>140</b>

## 5. PERSPECTIVES

L'aperçu des activités ci-dessous et leur description établissent le portrait des activités actuelles de la Société.

La Société dépense présentement environ 12 500 000 \$ par mois en exploration sur toutes ses propriétés au Québec et en Ontario, 484 000 \$ par mois en frais administratifs et généraux et 525 000 \$ en salaires et avantages, en excluant les éléments hors trésorerie. La Société a amassé un montant total d'environ 177 500 000 \$ depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017. Le produit de ces financements sera utilisé pour engager des « frais d'exploration au Canada » sur les propriétés de la Société au Québec et en Ontario et à des fins générales de fonds de roulement. Une campagne de forage de 800 000 mètres se poursuit avec environ 24 foreuses sur la propriété du Lac Windfall et le secteur d'Urban-Barry, tandis deux petites campagnes de forage sur les propriétés Garrison et Marban. La Société pourrait débiter les travaux en vue de l'étude de faisabilité sur la propriété du Lac Windfall en 2018 et a commencé le fonçage de la rampe d'exploration existante afin d'entreprendre des travaux de forage souterrain dans la deuxième moitié de 2018. Le programme a pour but d'accroître le niveau de confiance de toutes les ressources existantes et d'accroître tous les inventaires de ressources existants. La Société s'affaire à mettre à jour l'estimation initiale des ressources en T2/2018 sur les propriétés d'Urban-Barry et du Lac Windfall.

La Société a aussi terminé des travaux de coupe de lignes sur la propriété Swayze et a débuté un levé de PP.

## 6. PLACEMENTS

Les actifs de la Société comprennent un portefeuille de placements dans des sociétés cotées en bourse ou à capital fermé. La Société investit dans différentes sociétés au sein de l'industrie minière à des fins de placement et dans le cadre de décisions stratégiques. En plus de ses objectifs de placement, dans certains cas, la Société peut décider de jouer un rôle plus actif dans les entreprises de son portefeuille, notamment en fournissant du personnel de gestion, un soutien technique et/ou administratif, et en nommant des individus au conseil d'administration de l'entreprise en question. Ces placements,



qui comprennent des participations dans Barkerville Gold Mines Ltd (« Barkerville ») et Ressources Beaufield inc. (« Beaufield »), sont présentés comme des « placements dans des entreprises associées » dans les états financiers consolidés intermédiaires résumés de la Société. Le 8 août 2016, la Société a acquis 50 000 000 d'actions ordinaires de Barkerville et a immédiatement classé ce placement dans les placements dans des entreprises associées. En plus des rôles actifs mentionnés ci-dessus, le coprésident du conseil de la Société, Sean Roosen, agit à titre de coprésident du conseil de Barkerville et M. John Burzynski s'est récemment joint au conseil d'administration de Barkerville. Le 21 février 2017, la Société a fait l'acquisition de 31 700 000 actions ordinaires de Beaufield et a immédiatement classé ce placement dans les placements dans des entreprises associées. En plus des rôles actifs mentionnés ci-dessus, le vice-président à la direction, Exploration et Développement des ressources et administrateur de la Société, Robert Wares, siège au conseil d'administration de Beaufield.

### 6.1 Titres négociables

Le tableau suivant résume l'information sur les titres négociables détenus par la Société en date du 30 septembre 2017 et du 31 décembre 2016 (en milliers de dollars canadiens) :

<i>Au</i>	<b>30 septembre 2017</b>	31 décembre 2016
	(\$)	(\$)
Solde au début de la période	<b>15 020</b>	8 707
Ajouts	<b>26 810</b>	16 590
Acquisitions	-	178
Transferts aux placements dans des entreprises associées	-	(1 248)
Cessions	<b>(23 104)</b>	(14 089)
Gain réalisé	<b>1 762</b>	3 428
Gain latent	<b>2 092</b>	1 454
Solde à la fin de la période	<b>22 580</b>	15 020

Durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, l'estimation de la juste valeur des actions et des bons de souscription s'est soldée par des gains latents de 1 205 000 \$ et 2 092 000 \$, respectivement (une perte de 1 473 000 \$ et un gain de 6 710 000 \$ en 2016). La Société a vendu des actions durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, ce qui a généré une perte réalisée de 404 000 \$ et un gain réalisé de 1 762 000 \$ (des gains de 1 918 000 \$ et de 2 980 000 \$ en 2016). Ces gains sont attribuables à la hausse des prix des matières premières durant le trimestre, ainsi que la liquidation d'une partie du portefeuille en trésorerie.

### 6.2 Placements dans des entreprises associées

Les placements de la Société se rapportant à ses participations dans Beaufield et Barkerville sont détaillés ci-dessous (en milliers de dollars canadiens) :

<i>Au</i>	<b>30 septembre 2017</b>		
	Beaufield	Barkerville	Total
	(\$)	(\$)	(\$)
Solde au début de la période	-	<b>37 290</b>	<b>37 290</b>
Placements dans des entreprises associées en trésorerie	<b>4 951</b>	<b>12 416</b>	<b>17 367</b>
Quote-part du résultat (de la perte) pour la période	<b>(192)</b>	<b>1 142</b>	<b>950</b>
Solde à la fin de la période	<b>4 759</b>	<b>50 848</b>	<b>55 607</b>

### 6.3 Placements à long terme

Durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, la Société détenait un placement à long terme de 180 000 \$ dans une entité à capital fermé.



## 7. RÉSULTATS DES ACTIVITÉS POURSUIVIES

Le tableau suivant résume l'état des résultats d'exploitation consolidés de la Société pour les périodes terminées les 30 septembre 2017 et 2016 (en milliers de dollars canadiens) :

<i>Pour la période terminée le</i>	Trois mois terminés le		Neuf mois terminés le	
	30 septembre 2017	30 septembre 2016	30 septembre 2017	30 septembre 2016
<b>Dépenses</b>				
Rémunération	4 116 \$	2 433 \$	16 661 \$	7 763 \$
Frais administratifs et généraux	1 609	895	4 511	2 328
Exploration générale	8	57	52	172
Radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	2 400	-	2 400	33
Produit lié à la prime sur les actions accréditives	(6 173)	(1 639)	(16 083)	(3 310)
(Gain latent)/perte latente sur titres négociables	(1 205)	1 473	(2 092)	(6 710)
Perte réalisée/(gain réalisé) sur titres négociables	404	(1 918)	(1 762)	(2 980)
Perte/(gain) de change	1	(21)	(637)	181
Perte réalisée à la vente d'équipement	-	-	-	327
Autres produits	(104)	-	(292)	(286)
<b>Perte/(résultat) d'exploitation</b>	<b>1 056</b>	<b>1 280</b>	<b>2 758</b>	<b>(2 482)</b>
Produits financiers	(359)	(148)	(975)	(448)
Charges financières	16	57	142	366
<b>Résultat financier (ère) net (te)</b>	<b>(343)</b>	<b>(91)</b>	<b>(833)</b>	<b>(82)</b>
Quote-part (du résultat)/de la perte d'entreprises associées	(717)	550	(950)	649
<b>Perte/(résultat) avant impôt</b>	<b>(4)</b>	<b>1 739</b>	<b>975</b>	<b>(1 915)</b>
<b>Charge d'impôt différé</b>	<b>12 579</b>	<b>-</b>	<b>12 579</b>	<b>-</b>
<b>Perte/(résultat)</b>	<b>12 575</b>	<b>1 739</b>	<b>13 554</b>	<b>(1 915)</b>
<b>Autres éléments (du résultat global)/ de la perte globale</b>				
Éléments qui pourront être reclassés ultérieurement au résultat net : conversion des monnaies étrangères	- \$	(3) \$	- \$	42 \$
<b>(Résultat global)/perte globale</b>	<b>-</b>	<b>(3)</b>	<b>-</b>	<b>42</b>
<b>Total de la perte globale/ (du résultat global)</b>	<b>12 575 \$</b>	<b>1 736 \$</b>	<b>13 554 \$</b>	<b>(1 873) \$</b>

### 7.1 Comparaison entre la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 et la période de trois mois terminée le 30 septembre 2016

La perte a augmenté de 10 836 000 \$, passant d'une perte de 1 739 000 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 septembre 2016 à une perte de 12 575 000 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017, en raison d'une augmentation de la charge d'impôt différé de 12 579 000 \$, d'une augmentation de la rémunération fondée sur des actions de 1 446 000 \$ suivant l'émission d'options, ainsi que des charges plus élevées découlant des acquisitions et de la





croissance de l'entreprise. Ces éléments ont été en partie compensés par une augmentation des produits liés à la prime sur les actions accréditatives.

Les charges de rémunération ont augmenté dans la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 de 1 683 000 \$ pour s'établir à 4 116 000 \$, comparativement à 2 433 000 \$ à la même période en 2016. Cette hausse s'explique par une augmentation de la charge de rémunération ainsi que de la rémunération fondée sur des actions et des charges de rémunération, de 237 000 \$ et 1 466 000 \$, respectivement. La charge de rémunération a augmenté en raison du personnel accru dans les bureaux de la Société. La rémunération fondée sur des actions a augmenté en raison des options qui ont été émises à des membres de la direction et des employés, ainsi que la juste valeur plus élevée par option émise.

Les frais généraux et administratifs ont augmenté de 714 000 \$ pour s'établir à 1 609 000 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017, comparativement à 895 000 \$ à la même période en 2016. Cette augmentation s'explique principalement par une hausse des frais de bureau de 383 000 \$, en raison du personnel plus nombreux, des frais de marketing et de la croissance de l'entreprise. Les autres augmentations des frais administratifs et généraux comprennent : (i) une augmentation des honoraires professionnels de 288 000 \$ en raison d'une augmentation des investissements et des honoraires professionnels en lien avec les transactions qui ont eu lieu au cours de la période, les vérifications diligentes sur des acquisitions potentielles de propriétés, et la liquidation des activités abandonnées de Braeval Peru S.A.C et Oban Peru S.A.C.; et (ii) une augmentation des frais de déplacement de 121 000 \$ attribuable à une augmentation des activités de marketing et des tournées, d'une augmentation globale des activités d'exploration, des visites d'analystes sur les propriétés, ainsi qu'une augmentation des activités en général suivant la croissance de l'entreprise.

Le produit lié à la prime sur les actions accréditatives s'est établi à 6 173 000 \$ au cours de la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017, comparativement à 1 639 000 \$ durant la même période en 2016. Ce produit est issu du nombre accru de financements accreditifs qui ont eu lieu. Au moment de l'émission de ces actions accréditatives, un passif lié à la prime sur les actions accréditatives a été comptabilisé. Lorsque la Société engage des dépenses admissibles, la Société comptabilise un produit lié à la prime sur les actions accréditatives et réduit le passif lié à la prime sur les actions accréditatives.

Durant la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a maintenu le portefeuille de valeurs mobilières qui avait été stratégiquement investi dans des titres négociables d'autres sociétés d'exploration et de développement. En conséquence, la Société a comptabilisé une perte réalisée et un gain latent de 404 000 \$ et 1 205 000 \$, respectivement. La perte réalisée provient de la vente de plusieurs placements, tandis que le gain latent est le résultat de l'évaluation à la valeur du marché des placements de la Société à la fin de la période. La juste valeur marchande des titres négociables de la Société s'établissait à 22 580 000 \$ au 30 septembre 2017, comparativement à 15 020 000 \$ au 31 décembre 2016.

Les produits financiers nets durant la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 ont augmenté de 252 000 \$ pour s'établir à 343 000 \$, comparativement à 91 000 \$ à la même période en 2016, en raison principalement d'une augmentation du solde de liquidités de la Société découlant de la combinaison de : (i) deux émissions, par voie de placements privés, d'actions ordinaires de la Société pour un produit de 82 971 000 \$ (déduction faite des coûts de transaction), et (ii) l'exercice d'options d'achat d'actions et de bons de souscription, qui a généré 13 890 000 \$ au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017. Cette augmentation a été en partie contrebalancée par les ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation et l'acquisition de placements en titres de capitaux propres dans Beaufield et Barkerville. La Société disposait de 76 352 000 \$ en trésorerie et en équivalents de trésorerie au 30 septembre 2017.

La quote-part du résultat d'entreprises associées comptabilisée au cours de la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 était de 717 000 \$ comparativement à une perte de 550 000 \$ à la même période en 2016. Le résultat généré par les entreprises associées découle d'activités autres que minières. La direction a déterminé qu'à des fins comptables, la Société exerçait une influence notable sur les processus décisionnels de Beaufield et Barkerville durant la période de trois mois terminée le 30 septembre 2017 et par conséquent, devait comptabiliser sa part de la perte nette et du résultat net de ces entités.

## **7.2 Comparaison entre la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 et la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2016**

La perte a augmenté de 15 469 000 \$, passant d'un résultat de 1 915 000 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2016 à une perte de 13 554 000 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, en raison d'une augmentation de la charge d'impôt différé de 12 579 000 \$, d'une diminution du gain latent sur les titres négociables



de 4 618 000 \$ et des charges plus élevées liées aux acquisitions et à la croissance de l'entreprise. Ces éléments ont été en partie compensés par une augmentation des produits liés à la prime sur les actions accréditives.

Les charges de rémunération pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 ont augmenté de 8 898 000 \$ pour s'établir à 16 661 000 \$, comparativement à 7 763 000 \$ à la même période en 2016. Cette hausse s'explique par une augmentation des charges de rémunération ainsi que de la rémunération fondée sur des actions, de 1 161 000 \$ et 7 737 000 \$, respectivement. Les charges de rémunération ont augmenté en raison du personnel accru dans les bureaux de la Société. La rémunération fondée sur des actions a augmenté en raison des options d'achat d'actions émises à des membres de la direction, des employés et des administrateurs, ainsi que la juste valeur plus élevée par option émise.

Les frais généraux et administratifs ont augmenté de 2 183 000 \$ pour s'établir à 4 511 000 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, comparativement à 2 328 000 \$ à la même période en 2016. Cette augmentation s'explique principalement par une hausse des frais de bureau de 1 451 000 \$ en lien avec les frais de bureau requis pour le personnel plus nombreux, les frais de marketing et la croissance de la Société. Les autres augmentations des frais administratifs et généraux comprennent : i) une augmentation des honoraires professionnels de 779 000 \$ en lien avec une augmentation des placements et des honoraires professionnels découlant des fusions qui n'étaient pas inclus dans les frais de transactions, les vérifications diligentes sur les acquisitions potentielles de propriétés, et la liquidation des activités abandonnées de Braeval Peru S.A.C. et Oban Peru S.A.C., et ii) une augmentation des frais de déplacement de 218 000 \$ attribuable à une augmentation des activités de marketing et des tournées ainsi qu'une augmentation globale des activités d'exploration, des visites d'analystes sur la propriété du Lac Windfall et des vérifications diligentes effectuées sur d'autres acquisitions potentielles.

Le produit lié à la prime sur les actions accréditives s'est établi à 16 083 000 \$ au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, comparativement à 3 310 000 \$ durant la même période en 2016. Ce produit est issu des financements accréditifs qui ont eu lieu au cours de la dernière année et demie. Au moment de l'émission de ces actions accréditives, un passif lié à la prime sur les actions accréditives a été comptabilisé. Lorsque la Société engage des dépenses admissibles, la Société comptabilise un produit lié à la prime sur les actions accréditives et réduit le passif lié à la prime sur les actions accréditives.

Durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, la Société a maintenu le portefeuille de valeurs mobilières qui avait été stratégiquement investi dans des titres négociables d'autres sociétés d'exploration et de développement. En conséquence, la Société a comptabilisé un gain réalisé et un gain latent reliés à ces placements pour la période, de 1 762 000 \$ et 2 092 000 \$ respectivement. Le gain réalisé provient de la vente de plusieurs placements, tandis que le gain latent est le résultat de l'évaluation à la valeur du marché des placements de la Société à la fin de la période. La juste valeur marchande des titres négociables de la Société s'établissait à 22 580 000 \$ au 30 septembre 2017, comparativement à 15 020 000 \$ au 31 décembre 2016.

Les produits financiers nets au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 ont augmenté de 751 000 \$ pour s'établir à 833 000 \$ comparativement à un gain de 82 000 \$ à la même période en 2016, en raison principalement d'une augmentation du solde de liquidités de la Société découlant de la combinaison de : (i) deux émissions, par voie de placements privés, d'actions ordinaires de la Société pour un produit de 82 971 000 \$ (déduction faite des coûts de transaction), et (ii) l'exercice d'options d'achat d'actions et de bons de souscription, qui a généré 13 890 000 \$ au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017. Cette augmentation a été en partie contrebalancée par les ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation et l'acquisition de placements en titres de capitaux propres dans Beaufield et Barkerville. La Société disposait de 76 352 000 \$ en trésorerie et en équivalents de trésorerie au 30 septembre 2017.

La quote-part du résultat d'entreprises associées comptabilisée au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 était de 950 000 \$ comparativement à une perte de 649 000 \$ à la même période en 2016. Le résultat généré par les entreprises associées provient d'activités autres que minières. La direction a déterminé qu'à des fins comptables, la Société exerçait une influence notable sur les processus décisionnels de Beaufield et Barkerville durant la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 et par conséquent, devait comptabiliser sa part de la perte nette et du résultat net de ces entités.





### 7.3 Flux de trésorerie

La Société est dépendante de sa capacité à recueillir des fonds afin de financer les programmes d'exploration à venir. Voir les sections « *Liquidités et sources de financement en capital* » et « *Risques et incertitudes* ».

#### *Activités d'exploitation*

La trésorerie utilisée dans le cadre des activités d'exploitation pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 totalise 7 469 000 \$ comparativement à 4 962 000 \$ utilisée à la même période en 2016. L'augmentation des débours est principalement attribuable à la perte nette de 13 554 000 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, avec des ajustements pour le produit lié à la prime sur les actions accréditives de 16 083 000 \$, des gains réalisés sur les titres négociables de 1 762 000 \$, des gains latents sur les titres négociables de 2 092 000 \$, et un ajustement d'impôt différé de 12 579 000 \$, en partie compensés par un ajustement de la rémunération fondée sur des actions de 11 799 000 \$ et la radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation pour un montant de 2 400 000 \$.

#### *Activités de financement*

La trésorerie générée par les activités de financement était de 98 090 000 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, comparativement à 71 433 000 \$ à la même période en 2016. Un montant total de 82 971 000 \$ a été amassé dans le cadre de placements privés (déduction faite des coûts de transaction), et l'exercice d'options d'achat d'actions et de bons de souscription a généré des entrées de trésorerie de 1 229 000 \$ et 13 890 000 \$, respectivement.

#### *Activités d'investissement*

La trésorerie utilisée dans le cadre des activités d'investissement pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 totalise 95 540 000 \$ comparativement à 41 251 000 \$ à la même période en 2016. L'écart s'explique principalement par des ajouts aux dépenses d'exploration et d'évaluation de 70 979 000 \$, l'acquisition de titres négociables pour une valeur de 26 810 000 \$, l'acquisition d'un placement en titres de capitaux propres dans Beaufield pour une valeur de 4 951 000 \$, et l'acquisition d'un placement en titres de capitaux propres de Barkerville pour un montant de 12 416 000 \$, compensés en partie par le produit de la cession de titres négociables d'une valeur de 23 104 000 \$.

De l'avis de la direction, la Société dispose des ressources financières nécessaires pour réaliser les programmes d'exploration actuellement planifiés et s'acquitter des dépenses d'exploitation courantes. Au 30 septembre 2017, la Société disposait de 76 352 000 \$ en liquidités, comparativement à 81 271 000 \$ au 31 décembre 2016. La Société continuera d'être dépendante de sa capacité à recueillir des fonds ou d'autres capitaux selon les besoins et ce, jusqu'au moment où elle atteindra l'étape de la production et commencera à générer des liquidités de ses exploitations. Voir les sections « *Mise en garde à l'égard des énoncés prospectifs* » et « *Risques et incertitudes* ».



## 8. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

(en milliers de dollars canadiens)

<i>Pour la période terminée le</i>	<b>30 septembre 2017</b>	<b>30 juin 2017</b>	<b>31 mars 2017</b>	<b>31 décembre 2016</b>
<b>Résultats financiers :</b>				
Produit d'intérêts	(359) \$	(347) \$	(269) \$	(219) \$
Perte	12 575 \$	401 \$	578 \$	7 144 \$
<b>Perte par action :</b>				
De base	0,07 \$	- \$	- \$	0,05 \$
Diluée	- \$	- \$	- \$	- \$
<b>Situation financière :</b>				
Fonds de roulement (mesure non conforme aux IFRS)**	84 782 \$	129 108 \$	154 078 \$	94 138 \$
Actifs d'exploration et d'évaluation	228 560 \$	188 016 \$	163 807 \$	144 585 \$
Actif total	398 771 \$	378 599 \$	369 016 \$	285 293 \$
Capital-actions	384 771 \$	375 754 \$	365 258 \$	303 100 \$
Déficit	(69 289) \$	(56 714) \$	(56 313) \$	(55 735) \$
Nombre d'actions émises et en circulation	190 032 897	187 667 158	184 476 725	161 990 656

\* (Le résultat)/la perte de base et diluée par action est calculée en fonction du nombre moyen pondéré d'actions ordinaires de la Société en circulation. Le nombre d'actions émises et en circulation de la Société tient compte de la consolidation de 3,14 pour 1 réalisée le 25 août 2015, appliquée de manière rétroactive pour toutes les périodes au tableau.

\*\* Le fonds de roulement est une mesure non conforme aux IFRS qui n'a pas de sens normalisé prescrit en vertu des IFRS. Pour de plus amples détails et une réconciliation détaillée, veuillez consulter la section 19.

(en milliers de dollars canadiens)

<i>Pour la période terminée le</i>	<b>30 septembre 2016</b>	<b>30 juin 2016</b>	<b>31 mars 2016</b>	<b>31 décembre 2015</b>
<b>Résultats financiers :</b>				
Produit d'intérêts	(147) \$	(151) \$	(148) \$	(169) \$
Perte/(résultat) des activités poursuivies	1 741 \$	(2 366) \$	(1 293) \$	2 276 \$
Perte des activités abandonnées	- \$	- \$	- \$	5 \$
<b>Perte/(résultat) par action* :</b>				
De base	0,01 \$	(0,02) \$	(0,02) \$	0,04 \$
Diluée	- \$	(0,01) \$	0,02 \$	- \$
<b>Situation financière :</b>				
Fonds de roulement (mesure non conforme aux IFRS)**	95 991 \$	68 454 \$	70 904 \$	63 668 \$
Actifs d'exploration et d'évaluation	133 387 \$	124 400 \$	117 624 \$	50 056 \$
Actif total	274 297 \$	199 296 \$	197 089 \$	119 337 \$
Capital-actions	288 712 \$	216 539 \$	215 474 \$	150 989 \$
Déficit	(48 593) \$	(46 852) \$	(49 216) \$	(50 509) \$
Nombre d'actions émises et en circulation	156 255 006	125 412 230	124 676 849	58 694 202



\* (Le résultat)/la perte de base et diluée par action est calculée en fonction du nombre moyen pondéré d'actions ordinaires de la Société en circulation. Le nombre d'actions émises et en circulation de la Société tient compte de la consolidation de 3,14 pour 1 réalisée le 25 août 2015, appliquée de manière rétroactive pour toutes les périodes au tableau.

\*\* Le fonds de roulement est une mesure non conforme aux IFRS qui n'a pas de sens normalisé prescrit en vertu des IFRS. Pour de plus amples détails et une réconciliation détaillée, veuillez consulter la section 19.

## 9. TAUX DE CHANGE

Le tableau suivant résume le taux de change moyen du dollar canadien pour les périodes de neuf mois terminées les 30 septembre 2017 et 2016, ainsi que le taux au comptant en date du 13 novembre 2017, en présentant la valeur d'un dollar canadien dans les devises des pays où la Société a exercé des activités au cours des périodes de neuf mois terminées les 30 septembre 2017 et 2016. L'exposition actuelle aux monnaies étrangères est minime.

Devise	30 septembre 2017	30 septembre 2016	13 novembre 2017
Dollar américain (USD)	0,801	0,762	0,788

## 10. LIQUIDITÉS ET SOURCES DE FINANCEMENT EN CAPITAL

Au 30 septembre 2017, la Société disposait d'une encaisse de 76 352 000 \$ (81 271 000 \$ au 31 décembre 2016) et d'un fonds de roulement de 84 782 000 \$ (94 138 000 \$ au 31 décembre 2016). L'encaisse et le fonds de roulement ont diminué depuis le 31 décembre 2016, en raison des dépenses engagées sur la propriété du Lac Windfall, des dépenses engagées en lien avec des activités d'exploration au Canada, les frais administratifs et généraux des bureaux au Canada et les placements en titres de capitaux propres dans Beaufield et dans Barkerville compensés par la somme de 82 971 000 \$ amassée dans le cadre de financements tout au long de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017 (déduction faite des coûts de transaction). La plupart des passifs financiers de la Société ont une échéance contractuelle de moins de 30 jours et sont assujettis aux modalités commerciales usuelles.

La Société n'a jamais généré des revenus de ses activités d'exploitation. Aucune des propriétés minérales de la Société n'est en production commerciale et, de ce fait, la Société ne génère pas de liquidités à partir des exploitations. Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2017, les flux de trésorerie liés aux activités d'exploitation de la Société étaient négatifs et la Société prévoit que les flux de trésorerie liés aux activités d'exploitation continueront d'être négatifs dans les périodes à venir.

Dans le passé, la Société a financé ses activités en recueillant des capitaux par des émissions d'actions. Tant qu'elle ne sera pas en position de générer des flux de trésorerie positifs, afin de financer ses programmes d'exploration, la Société demeure dépendante des marchés boursiers pour recueillir des capitaux, en plus de l'ajustement des dépenses, la cession d'actifs et l'obtention de sources de financement autre que le financement par actions.

La Société est d'avis qu'elle dispose des liquidités nécessaires pour faire face aux dépenses d'exploration et aux frais généraux et pour maintenir les programmes d'exploration actuellement planifiés au cours des douze prochains mois. Toutefois, rien ne garantit que la Société sera en mesure de maintenir un fonds de roulement adéquat dans le futur, en raison des fluctuations du marché, de l'économie et du prix des matières premières. Voir la section « Risques et incertitudes ».

## 11. OBLIGATIONS CONTRACTUELLES ET ENGAGEMENTS

La Société avait les engagements suivants au 30 septembre 2017 :

	Total	2017	2018	2019	2020	2021
	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)
Faillie Catharine – Projet Ogima	230	90	140	-	-	-
Propriétés Baie James	1 444	1 444	-	-	-	-
Location d'espaces à bureaux	1 371	83	411	397	240	240
Roulottes de camp et location d'espaces à bureaux	2 340	391	1 175	774	-	-
<b>Total</b>	<b>5 385</b>	<b>2 008</b>	<b>1 726</b>	<b>1 171</b>	<b>240</b>	<b>240</b>



Le 1<sup>er</sup> octobre 2015, la Société a signé une entente avec Dundee en vertu de laquelle Dundee fournira des services de conseils financiers à la Société, au coût de 28 000 \$ par mois. L'entente a expiré le 1<sup>er</sup> septembre 2017.

Le 5 octobre 2016, la Société a conclu une entente d'option avec Redevances Osisko en vertu de laquelle la Société peut acquérir une participation de 100 % dans 28 des propriétés d'exploration de Redevances Osisko en engageant des dépenses d'exploration totalisant 32 000 000 \$ sur une période de 7 ans, dont 5 000 000 \$ devront être engagés dans un délai d'un an. L'entente d'option a été modifiée le 16 février 2017, afin de scinder le projet Kan (note 7(a)), de telle sorte que plutôt que 5 000 000 \$, 4 062 000 \$ devront être engagés avant le 31 décembre 2017. Au 30 septembre 2017, il restait un montant de 1 444 000 \$ en dépenses d'exploration à engager par la Société.

Au 30 septembre 2017, la Société était tenue d'engager les fonds accréditifs suivants :

Date de clôture du financement	Province	Fonds accréditifs résiduels
27 juillet 2016*	Ontario	178 \$
28 février 2017**	Québec	1 322
<b>Total</b>		<b>1 500 \$</b>

\* Les fonds accréditifs doivent être engagés d'ici le 31 décembre 2017.

\*\* Les fonds accréditifs doivent être engagés d'ici le 31 décembre 2018

La Société est aussi engagée à verser une avance annuelle de 25 000 \$ sur les paiements de redevances du projet Gold Pike.

## 12. ARRANGEMENTS HORS BILAN

La Société n'a aucun arrangement hors bilan.

## 13. TRANSACTIONS ENTRE PARTIES APPARENTÉES

Les transactions et les soldes entre la Société et ses filiales ont été éliminés lors de la consolidation et ne sont pas discutés dans cette section. Les transactions entre la Société et autres parties apparentées sont détaillées ci-dessous.

Durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, des frais de gestion, des frais pour services géologiques, des frais de loyer et des frais administratifs de 307 000 \$ et 886 000 \$, respectivement (842 000 \$ et 2 286 000 \$ en 2016) ont été engagés auprès de Redevances Osisko, une société apparentée à la Société étant donné que Redevances Osisko possède ou contrôle, directement ou indirectement, plus de 10 % des actions ordinaires émises et en circulation de la Société. De plus, M. John Burzynski, président et chef de la direction de la Société, ainsi que M. Sean Roosen, président du conseil d'administration de la Société, occupent des postes d'administrateurs et/ou de hauts dirigeants de Redevances Osisko. Les comptes payables à Redevances Osisko au 30 septembre 2017 s'élevaient à 42 000 \$ (838 000 \$ en 2016). De plus, durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, des frais de gestion, des frais pour services géologiques, des frais de loyer et des frais administratifs de 37 000 \$ et 689 000 \$, respectivement (montants nuls en 2016) ont été chargés à Redevances Osisko par la Société. Les sommes à recevoir de Redevances Osisko au 30 septembre 2017 s'élevaient à 43 000 \$ (montant nul en 2016).

Durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, des honoraires pour des services de conseils financiers d'un montant nul et de 84 000 \$ ont été engagés auprès de Marchés financiers Dundee (« Dundee »), une société apparentée à un administrateur (84 000 \$ et 168 000 \$ en 2016). Le 1<sup>er</sup> octobre 2015, la Société a signé une entente avec Dundee en vertu de laquelle Dundee fournira des services de conseils financiers à la Société, au coût de 28 000 \$ par mois, plus 500 000 \$ versés à titre d'acompte non remboursable. L'entente expire le 1<sup>er</sup> septembre 2017. Le 13 février 2017, Dundee a changé de main et l'entreprise a été renommée Eight Capital. Par conséquent, Eight Capital n'est plus considérée comme une partie apparentée à la Société depuis le 13 février 2017.

Le tableau suivant résume la rémunération payable aux membres du personnel clé pour les périodes terminées les 30 septembre 2017 et 2016 :



<i>Pour la période terminée le</i>	Trois mois terminés le		Neuf mois terminés le	
	30 septembre 2017	30 septembre 2016	30 septembre 2017	30 septembre 2016
	(\$)	(\$)	(\$)	(\$)
Salaires des principaux dirigeants	263	171	788	1 286
Honoraires des administrateurs	100	30	190	279
Rémunération fondée sur des actions	1 328	724	6 828	3 433
	1 691	925	7 806	4 998

Durant les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2017, il n'y a eu aucune transaction entre la Société et ses entreprises associées, Beaufield et Barkerville.

#### 14. DONNÉES SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 13 novembre 2017, les valeurs mobilières de la Société suivantes étaient en circulation : (i) 207 059 397 actions ordinaires de la Société; (ii) 16 972 318 options d'achat d'actions de la Société permettant d'acquérir des actions ordinaires à un prix d'exercice moyen pondéré de 2,36 \$ par option; et (iii) 25 511 730 bons de souscription d'actions ordinaires en circulation à un prix d'exercice moyen pondéré de 4,04 \$ par bon de souscription (un-pour-un). Sur une base pleinement diluée, la Société compterait 249 543 445 actions ordinaires émises et en circulation de la Société suivant l'exercice de toutes les options et de tous les bons de souscription de la Société en circulation.

Le tableau suivant présente les options d'achat d'actions en circulation et pouvant être exercées au 30 septembre 2017 :

Fourchette de prix d'exercice par action (\$)	Moyenne pondérée des périodes résiduelles d'exercice	Options en circulation		Options pouvant être exercées	
		Nombre d'options en circulation	Prix d'exercice moyen pondéré (\$)	Nombre d'options pouvant être exercées	Prix d'exercice moyen pondéré (\$)
0,48 à 1,12	3,4	4 718 793	1,05 \$	3 152 120	1,03 \$
1,13 à 1,71	2,9	4 308 023	1,19 \$	4 108 022	1,20 \$
1,72 à 3,21	3,9	1 720 003	2,83 \$	659 990	2,69 \$
3,22 à 3,49	4,3	3 898 333	3,41 \$	1 304 995	3,41 \$
3,50 à 4,79	4,2	2 534 500	4,72 \$	1 074 488	4,65 \$
2,34 \$	3,7	17 179 652	2,34 \$	10 299 615	1,88 \$

Le tableau suivant présente les bons de souscription émis et en circulation au 30 septembre 2017 :

##### 14.1 Bons de souscription – 2 pour 1

	Nombre de bons de souscription	Prix d'exercice moyen pondéré
En circulation au 1 <sup>er</sup> janvier 2016	7 120 692	1,85 \$
Échus	(3 120 692)	1,65
En circulation au 31 décembre 2016	4 000 000	2,00 \$
Exercés	(4 000 000)	2,00
<b>En circulation au 30 septembre 2017</b>	<b>-</b>	<b>2,00 \$</b>

En lien avec l'acquisition d'Eagle Hill, chaque détenteur de bons de souscription d'Eagle Hill a consenti à ce que, suivant l'acquisition, chaque bon de souscription d'Eagle Hill puisse être exercé pour acquérir 0,5 action ordinaire post-consolidation de la Société pour chaque action ordinaire d'Eagle Hill que le détenteur aurait autrement été en droit d'acquérir. Le 25 août 2015, un total de 7 120 692 bons de souscription ont été émis en lien avec cette acquisition.



## 14.2 Bons de souscription cotés en bourse

	Nombre de bons de souscription	Prix d'exercice moyen pondéré
En circulation au 1 <sup>er</sup> janvier 2016	130 636 320	0,15 \$
Exercés	(5 020)	0,15
<b>En circulation au 31 décembre 2016</b>	<b>130 631 300</b>	<b>0,15 \$</b>
Exercés	<b>(5 463 680)</b>	<b>0,15</b>
<b>En circulation au 30 septembre 2017</b>	<b>125 167 620</b>	<b>0,15 \$</b>

Au 25 août 2015, 130 636 320 bons de souscription d'action ordinaire de la Société (les « bons de souscription de la contrepartie EH ») ont été émis aux actionnaires d'Eagle Hill en lien avec l'acquisition d'Eagle Hill par la Société. Les bons de souscription de la contrepartie EH sont régis par les termes d'un acte relatif aux bons de souscription daté du 24 août 2015, intervenu entre Osisko et Equity Financial Trust Company, à titre d'agent des bons de souscription; l'acte relatif aux bons de souscription est disponible pour consultation sous le profil d'émetteur d'Osisko sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)). Les bons de souscription de la contrepartie EH sont inscrits et se négocient au TSX sous le symbole « OSK.WT ». Suivant la consolidation des actions d'Osisko intervenue le 25 août 2015, soit après la date d'effet de l'acquisition d'Eagle Hill, chaque bon de souscription de la contrepartie EH peut être exercé jusqu'au 25 août 2018 et, suivant l'exercice de 20 bons de souscription de la contrepartie EH à un prix de 0,15 \$ par bon de souscription pour un paiement total de 3,00 \$, le détenteur dudit bon de souscription aura le droit de recevoir une action ordinaire de la Société.

## 14.3 Bons de souscription – 1 pour 1

	Nombre de bons de souscription	Prix d'exercice moyen pondéré
En circulation au 1 <sup>er</sup> janvier 2016	696 048	5,27 \$
Émission de bons de souscription à la conversion des reçus de souscription	10 521 700	1,44
Anciens bons de souscription de NioGold acquis (note 4)	1 010 477	1,15
Exercés	(4 746 039)	1,41
Échus	(241 332)	6,30
En circulation au 31 décembre 2016	7 240 854	1,62 \$
Octroyés	<b>15 327 000</b>	<b>5,00</b>
Exercés	<b>(3 314 255)</b>	<b>1,53</b>
<b>En circulation au 30 septembre 2017</b>	<b>19 253 599</b>	<b>4,33 \$</b>

Le 3 février 2016, la Société a réalisé un financement par voie de placement privé visant des reçus de souscription, dans le cadre duquel la Société a émis et vendu 10 521 700 reçus de souscription de la Société. En parallèle avec la réalisation de l'arrangement NioGold le 11 mars 2016, chaque reçu de souscription a été converti en une action ordinaire et un bon de souscription d'action ordinaire de la Société. Chaque bon de souscription d'action ordinaire peut être exercé en contrepartie d'une action ordinaire de la Société jusqu'au 3 février 2019, au prix d'exercice de 1,44 \$.

Le 28 février 2017, la Société a clôturé le financement dans le cadre duquel la Société a émis et vendu 15 327 000 unités de la Société. Chaque unité se compose d'une action ordinaire et d'un bon de souscription d'action ordinaire de la Société. Chaque bon de souscription d'action ordinaire peut être exercé pour acquérir une action ordinaire de la Société jusqu'au 28 août 2019, au prix d'exercice de 5,00 \$ jusqu'au 28 août 2018.

## 15. ESTIMATIONS COMPTABLES CRITIQUES

La préparation d'états financiers intermédiaires conformément aux IFRS exige de la direction qu'elle porte des jugements, qu'elle procède à des estimations et qu'elle formule des hypothèses ayant une incidence sur l'application des conventions comptables et sur les montants présentés à titre d'actif et de passif, sur la présentation des actifs et des passifs éventuels à la date des états financiers consolidés ainsi que sur les montants présentés à titre de produits et de dépenses au cours de la période de présentation de l'information. La Société procède aussi à des estimations et à des hypothèses pour l'avenir. Le choix des estimations et des hypothèses associées repose sur différentes hypothèses, y compris l'expérience antérieure





ainsi que d'autres facteurs qui sont jugés raisonnables dans les circonstances, dont les résultats constituent la base des jugements portés relativement à la valeur comptable des actifs et des passifs n'ayant pas été évalués par d'autres sources. Les résultats réels peuvent être différents de ces estimations. Se référer aux états financiers intermédiaires de la Société pour les périodes de neuf mois terminées les 30 septembre 2017 et 2016 et les notes s'y rapportant pour de plus amples détails sur les jugements importants portés par la Société lors de l'application des conventions comptables, ainsi que sur les estimations et les hypothèses comptables importantes.

## **16. MODIFICATIONS DE CONVENTIONS COMPTABLES IFRS ET PRISES DE POSITION COMPTABLE FUTURES**

Certaines prises de position émises par l'IASB ou par l'*International Financial Reporting Interpretations Committee* (« IFRIC ») sont obligatoires pour les exercices financiers se terminant après le 31 décembre 2017. Se référer aux états financiers intermédiaires de la Société pour les périodes de neuf mois terminées les 30 septembre 2017 et 2016 et les notes s'y rapportant pour de plus amples détails sur les prises de position comptable futures, ainsi que sur les nouvelles normes comptables émises et en vigueur.

## **17. GOUVERNANCE D'ENTREPRISE**

La direction et le conseil d'administration de la Société reconnaissent la valeur d'une bonne gouvernance d'entreprise et de l'adoption de pratiques exemplaires. La Société met tout en œuvre pour continuer d'améliorer ses pratiques de gouvernance en fonction des étapes de son développement et de l'évolution des lignes directrices en matière de pratiques exemplaires et de réglementation.

Le conseil d'administration a adopté un mandat précisant ses responsabilités et définissant ses tâches. Le conseil d'administration comprend quatre comités (le comité d'audit, le comité de rémunération, le comité de gouvernance et des mises en candidature, le comité sur la santé, la sécurité, l'environnement et l'investissement, et le comité sur la responsabilité sociale d'entreprise). Le comité d'audit possède une charte, laquelle précise le mandat du comité et ses procédures de convocation de réunions et donne accès à des ressources externes.

Le conseil d'administration a également adopté un code d'éthique, lequel régit le comportement éthique de tous les employés, dirigeants et administrateurs. Des politiques distinctes en matière de divulgation et de période d'interdiction d'opérations sont également en place. Pour plus de détails concernant les pratiques de gouvernance de la Société, veuillez consulter le site web de la Société, au [www.miniereosisko.com](http://www.miniereosisko.com).

Les administrateurs de la Société possèdent une expertise dans les domaines de l'exploration, de la métallurgie, de l'exploitation minière, de la comptabilité, du contexte juridique, des services bancaires, du financement et des valeurs mobilières. Le conseil d'administration et les comités se réunissent au moins quatre fois par an alors.

## **18. CONTRÔLES INTERNES DE DIVULGATION DE L'INFORMATION FINANCIÈRE**

### **Contrôles de divulgation de l'information et procédures**

Les contrôles et procédures de divulgation de l'information visent à fournir une assurance raisonnable à l'effet que l'information qui doit être présentée par la Société dans ses documents annuels, ses documents intermédiaires ou autres documents qu'elle dépose ou transmet en vertu de la législation en valeurs mobilières est enregistrée, traitée, résumée et présentée dans les délais prescrits par cette législation et que cette démarche comprend des contrôles et des procédures qui sont conçus afin d'assurer que l'information est colligée et divulguée à la direction de la Société, y compris le chef de la direction et le chef de la direction financière, afin de décider en temps opportun si elle doit être divulguée.

### **Contrôles internes de divulgation de l'information financière**

Les contrôles internes de divulgation de l'information financière sont conçus pour garantir de manière raisonnable l'exactitude de l'information financière et la préparation des états financiers conformément aux IFRS. La direction est également responsable de la conception des contrôles internes de divulgation de l'information financière de la Société pour



assurer de manière raisonnable l'exactitude de l'information financière et la préparation des états financiers conformément aux IFRS.

Les contrôles internes de divulgation de l'information financière de la Société comprennent des politiques et des procédures qui : se rapportent à la tenue de registres raisonnablement détaillés, reflétant avec précision les opérations et les cessions liées aux actifs et en donnant une image fidèle ; procurent une assurance raisonnable que les opérations sont dûment comptabilisées pour permettre la préparation d'états financiers selon les IFRS et que les recouvrements et dépenses sont effectués conformément aux autorisations de la direction et des administrateurs de la Société ; procurent une assurance raisonnable quant à la prévention ou à la détection en temps opportun d'acquisitions, d'utilisations ou de cessions non autorisées d'actifs susceptibles d'avoir une incidence importante sur les états financiers.

La direction, y compris le chef de la direction et le chef de la direction financière, a évalué l'efficacité et le fonctionnement des contrôles internes de divulgation de l'information financière de la Société. Au 30 septembre 2017, le chef de la direction et le chef de la direction financière ont tous deux conclu que les contrôles internes de divulgation de l'information financière de la Société, conformément à leur définition dans le *Règlement 52-109 sur l'attestation de l'information présentée dans les documents annuels et intermédiaires des émetteurs*, sont efficaces et atteignent l'objectif pour lequel ils ont été conçus. En raison de leurs limites inhérentes, les contrôles internes de divulgation de l'information financière ne peuvent fournir qu'une assurance raisonnable et pourraient ne pas prévenir ou détecter des inexactitudes. En outre, toute projection d'une évaluation de leur efficacité sur des périodes futures est exposée au risque que les contrôles deviennent inadéquats en raison de changements de situation ou d'une détérioration de la conformité aux politiques ou aux procédures.

## 19. MESURES NON CONFORMES AUX IFRS

La Société a inclus une mesure non conforme aux IFRS pour le « fonds de roulement » dans le présent rapport de gestion afin d'ajouter de l'information à ses états financiers, lesquels sont présentés conformément aux IFRS. La Société est d'avis que cette mesure permet aux investisseurs de mieux comprendre et d'évaluer le rendement de la Société. Les mesures non conformes aux IFRS n'ont pas de signification normalisée prescrite en vertu des IFRS et, par conséquent, elles peuvent ne pas être comparables aux mesures similaires employées par d'autres sociétés. Cette donnée vise à fournir une information supplémentaire et ne doit pas être considérée seule ou se substituer aux mesures de performance préparées en conformité avec les IFRS.

La Société a établi le fonds de roulement comme suit (en milliers de dollars canadiens) :

<i>Réconciliation pour la période terminée le</i>	<b>30 septembre 2017</b>	<b>30 juin 2017</b>	<b>31 mars 2017</b>	<b>31 décembre 2016</b>
Actif courant	108 439	138 965	162 250	101 290
Moins passif courant	23 657	9 857	8 172	7 152
<b>Fonds de roulement</b>	<b>84 782</b>	<b>129 108</b>	<b>154 078</b>	<b>94 138</b>

<i>Réconciliation pour la période terminée le</i>	<b>30 septembre 2016</b>	<b>30 juin 2016</b>	<b>31 mars 2016</b>	<b>31 décembre 2015</b>
Actif courant	100 963	72 081	75 955	66 365
Moins passif courant	4 972	3 627	5 051	2 697
<b>Fonds de roulement</b>	<b>95 991</b>	<b>68 454</b>	<b>70 904</b>	<b>63 668</b>

## 20. MISE EN GARDE À L'ÉGARD DES ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Le présent rapport de gestion peut renfermer des énoncés prospectifs et des renseignements prospectifs au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières qui s'applique (collectivement les « énoncés prospectifs »), incluant, sans



s'y limiter, des énoncés relativement à la performance financière ou opérationnelle future de la Société, aux projets miniers de la Société, au prix futur des métaux, à l'estimation des ressources minérales, à la réalisation des ressources minérales estimées, au calendrier et à l'importance de la production future estimée (le cas échéant), aux dépenses en immobilisations et aux dépenses d'exploitation et d'exploration, aux coûts et au calendrier de développement de nouveaux gisements, aux coûts et au calendrier de l'exploration dans le futur, aux exigences de capital supplémentaire, à la législation gouvernementale en matière d'exploitation minière et d'exploration minière, aux risques environnementaux, aux dépenses de réhabilitation d'un terrain, aux litiges concernant des titres, aux réclamations ou aux limites de couverture d'assurance. On reconnaît souvent, mais pas toujours, les énoncés prospectifs à l'emploi de termes tels que « planifier », « s'attendre à », « devoir », « budgéter », « estimer », « projeter », « avoir l'intention de », « prévoir », « prédire », « être d'avis que » et d'autres termes ou expressions analogues, y compris la variante négative de ces termes, ainsi qu'à l'emploi du futur ou du conditionnel comme « pourrait », « devrait », « pourra », « devra » ou des termes comme « probable » ou « prévu », selon lesquels certaines mesures peuvent ou pourraient être prises ou seront prises, certains événements peuvent ou pourraient survenir ou surviendront ou certains résultats peuvent ou pourraient être atteints ou seront atteints.

Les énoncés prospectifs reflètent les opinions et les hypothèses émises par la Société en fonction des renseignements disponibles au moment où les énoncés sont faits. Les résultats ou les événements réels peuvent différer de ceux prédits dans les énoncés prospectifs. Tous les énoncés prospectifs de la Société sont assujettis : (i) aux hypothèses qui sont énoncées ou inhérentes aux énoncés prospectifs, y compris les hypothèses énumérées ci-dessous, et (ii) aux risques décrits à la section intitulée « Risques et incertitudes » du présent rapport de gestion, les états financiers de la Société, et les sections intitulées « Facteurs de risque » et « Mise en garde concernant les renseignements prospectifs » dans la notice annuelle de la Société pour l'exercice financier terminé le 31 décembre 2016, datée du 16 mars 2017 et disponible sous le profil de l'émetteur de la Société sur SEDAR à l'adresse : [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs contenus dans le présent rapport de gestion sont raisonnables, la liste des facteurs qui pourraient avoir une incidence sur les énoncés prospectifs n'est pas exhaustive. Les principales hypothèses émises en lien avec les énoncés prospectifs sont les suivantes : l'importance des résultats de forage et des activités d'exploration en cours; la capacité des activités d'exploration (incluant les résultats de forage) de prédire la minéralisation avec exactitude; le caractère prévisionnel des modèles géologiques; l'exactitude des registres de la Société quant à ses participations dans des propriétés; la conjoncture économique mondiale; les prix des métaux; les risques environnementaux; les actions communautaires et non gouvernementales; le fait que la Société obtiendra les permis nécessaires à ses activités en temps opportun afin qu'elle puisse effectuer les programmes de forage planifiés; qu'une main-d'œuvre qualifiée et des entrepreneurs seront disponibles à mesure que les activités de la Société s'accroissent; que le prix de l'or surpassera le niveau de rentabilité économique du projet de la Société; et que la Société sera en mesure d'obtenir le financement en capital nécessaire à ses activités et qu'elle réalisera les ressources minérales estimées.

Les énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des événements futurs, des conditions, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le rendement ou les réalisations soient sensiblement différents des résultats, du rendement ou des réalisations futurs explicitement ou implicitement indiqués par de tels énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, entre autres, les incertitudes quant aux affaires en général, à l'économie, à la concurrence, à la politique et à la société; les résultats réels des activités d'exploration actuelles; les erreurs dans la modélisation géologique; les conclusions des évaluations économiques; les modifications apportées aux paramètres d'un projet à mesure que ce dernier se précise; les prix futurs des métaux; les variations possibles de la teneur ou du taux de récupération; l'éventualité qu'une usine, un équipement ou un procédé ne fonctionne pas comme prévu; les accidents, les conflits de travail ou d'autres risques inhérents à l'industrie minière; l'instabilité politique; les retards dans l'obtention des approbations gouvernementales ou du financement, ou des retards dans la réalisation d'activités de développement ou de construction.

Bien que la Société ait tenté de répertorier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les mesures, les événements ou les résultats réels soient sensiblement différents de ceux qui sont indiqués dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les mesures, les événements ou les résultats ne correspondent pas à ce qui était prévu, estimé ou voulu. Les énoncés prospectifs présentés dans ce rapport sont en date du présent rapport de gestion et la Société décline toute intention ou obligation d'actualiser tout énoncé prospectif, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou pour toute autre raison, sauf si requis par les lois sur les valeurs mobilières applicables. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs s'avéreront exacts puisque les résultats réels ainsi que les



événements futurs pourraient être sensiblement différents de ceux anticipés dans de tels énoncés. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas s'en remettre outre mesure aux énoncés prospectifs.

## **21. RISQUES ET INCERTITUDES**

Les activités de la Société, étant l'acquisition, l'exploration et le développement de propriétés minières au Canada, sont de nature spéculative et comportent un degré de risque élevé. Certains facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, ceux décrits ci-dessous, peuvent avoir une incidence importante sur la situation financière de la Société ou sur ses futurs résultats d'exploitation et pourraient faire en sorte que les événements réels diffèrent substantiellement de ceux décrits dans les énoncés prospectifs faits par la Société ou concernant cette dernière. Voir la section « *Mise en garde à l'égard des énoncés prospectifs* ». Le lecteur doit examiner attentivement ces risques ainsi que l'information publiée dans les états financiers de la Société, dans la notice annuelle de la Société datée du 16 mars 2017 et dans les autres documents publics déposés concernant la Société, lesquels sont disponibles sous le profil de la Société sur SEDAR, au [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

## **22. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES**

Des renseignements complémentaires sur la Société sont disponibles dans la notice annuelle datée du 16 mars 2017, laquelle peut être consultée sous le profil de la Société sur SEDAR, au [www.sedar.com](http://www.sedar.com).