



**Agnico Eagle annonce ses résultats pour le deuxième trimestre de 2018; les prévisions de production pour 2018 sont revues à la hausse; le projet Amaruq obtient l'approbation en matière de permis; le projet Meliadine progresse selon le budget et l'échéancier prévus; les forages continuent à étendre la minéralisation à de nombreux sites miniers**

**Symbole boursier : AEM (NYSE et TSX)**

**(Tous les montants sont exprimés en dollars américains, sauf indication contraire.)**

**TORONTO, le 25 juillet 2018 – Mines Agnico Eagle Limitée (NYSE : AEM, TSX : AEM)**

(« Agnico Eagle » ou la « Société ») a communiqué aujourd'hui un résultat net trimestriel de 5,0 M\$, ou 0,02 \$ par action, pour le deuxième trimestre de 2018. Ce résultat tient compte d'un profit réalisé sur des cessions d'actifs de 25,0 M\$ (0,11 \$ par action) lié principalement à la vente de la coentreprise West Pequop, des propriétés Summit et PQX au Nevada, à des pertes de change hors trésorerie sur les passifs d'impôts différés de 15,9 M\$ (0,07 \$ par action), à des pertes de change hors trésorerie de 3,9 M\$ (0,02 \$ par action) et à des ajustements liés à l'évaluation à la valeur de marché et des pertes liées à des instruments financiers dérivés de 2,8 M\$ (0,01 \$ par action). Exception faite de ces éléments, le résultat net ajusté<sup>1</sup> se chiffrait à 2,6 M\$, ou 0,01 \$ par action, pour le deuxième trimestre de 2018. Au deuxième trimestre de 2017, la Société avait déclaré un résultat net de 54,9 M\$, ou 0,24 \$ par action.

Le résultat net du deuxième trimestre de 2018 non ajusté présenté plus haut comprend une charge au titre des options sur actions hors trésorerie de 3,8 M\$ (0,02 \$ par action).

Pour le deuxième trimestre de 2018, les impôts sur le résultat et impôts miniers se sont élevés à 35,4 M\$, soit un taux d'imposition effectif de 88 %. Pour le premier semestre de 2018, les impôts sur le résultat et impôts miniers se sont élevés à 59,9 M\$, soit un taux d'imposition effectif de 55 %. Ces taux d'imposition sont plus élevés que ceux indiqués dans les prévisions précédentes notamment en raison de la distribution des résultats par territoire au deuxième trimestre de 2018. La Société prévoit que le taux d'imposition effectif global se normalisera pour le reste de 2018 et s'établira à environ 45 % pour l'exercice 2018.

Pour le premier semestre de 2018, la Société a déclaré un résultat net de 49,9 M\$, ou 0,21 \$ par action. En comparaison, le résultat net s'était établi à 130,8 M\$, ou 0,57 \$ par action, pour le premier semestre de 2017.

Pour le deuxième trimestre de 2018, les flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation se sont élevés à 120,1 M\$ (159,5 M\$ avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement), par rapport à des flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation de 184,0 M\$ (197,2 M\$ avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement) pour le deuxième trimestre de 2017.

Pour le premier semestre de 2018, les flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation se sont élevés à 327,8 M\$ (340,1 M\$ avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement),

<sup>1</sup> Le résultat net ajusté n'est pas une mesure conforme aux PCGR. Pour en savoir plus sur l'utilisation de mesures non conformes aux PCGR par la Société, veuillez consulter la rubrique intitulée « Mise en garde concernant certaines mesures du rendement ».

par rapport à des flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation de 406,6 M\$ (421,2 M\$ avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement) pour le premier semestre de 2017.

Pour le trimestre, la diminution du résultat net et des flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation, comparativement à la période correspondante de l'exercice précédent, est principalement attribuable à la diminution des volumes de ventes d'or et à la hausse des coûts, le tout en partie contrebalancé par l'augmentation des prix réalisés de l'or. Pour le trimestre, la baisse des volumes de vente d'or est la conséquence d'une réduction de la production aurifère attribuable à une diminution des débits à Meadowbank, la mine étant à sa dernière année complète d'exploitation sur place. La hausse des coûts est principalement attribuable à la remontée des monnaies locales par rapport au dollar américain et à la hausse des coûts dans plusieurs exploitations, particulièrement à Meadowbank et Kittila.

« Au cours du trimestre, le rendement opérationnel de nos mines est demeuré solide, ce qui nous a permis de revoir à la hausse les prévisions de production pour 2018, faisant passer celles-ci de 1,53 million d'onces d'or à 1,58 million d'onces. Les coûts décaissés se sont maintenus au point médian de nos prévisions, mais nous prévoyons que ces coûts continueront à descendre au second semestre de l'exercice », a précisé Sean Boyd, chef de la direction d'Agnico Eagle. « Au deuxième trimestre, nous avons continué d'enregistrer des progrès satisfaisants du côté de nos projets de mise en valeur au Nunavut. Nous avons récemment obtenu le permis d'utilisation des eaux de type A pour la fosse Whale Tail à Amaruq, ce qui nous a permis de commencer les travaux de construction à la fin juillet. La saison de navigation est maintenant ouverte à Meliadine, ce qui devrait faciliter la réalisation du projet dans les délais prévus et permettre de démarrer la production comme prévu au deuxième trimestre de 2019 », a ajouté M. Boyd.

Voici quelques faits saillants du deuxième trimestre de 2018 :

- **Le rendement opérationnel demeure solide** – Au deuxième trimestre de 2018, la production aurifère payable<sup>2</sup> s'est chiffrée à 404 961 onces pour des coûts de production par once de 750 \$, un total des coûts décaissés<sup>3</sup> par once de 656 \$ et des coûts de maintien tout compris par once<sup>4</sup> de 921 \$.
- **Prévisions de production revues à la hausse pour 2018** – Les prévisions de production pour l'exercice global s'établissent maintenant à 1,58 million d'onces d'or, comparativement aux 1,53 million d'onces d'or prévues antérieurement. Les prévisions relatives au coût unitaire ne changent pas, avec un total des coûts décaissés par once de 625 \$ à 675 \$ et des coûts de maintien tout compris par once de 890 \$ à 940 \$. Cependant, la Société prévoit que le total des coûts décaissés par once ira en diminuant au second semestre de 2018.
- **Le projet Amaruq obtient l'approbation d'un permis** – Le permis d'utilisation des eaux de type A pour la fosse Whale Tail a été approuvé le 11 juillet 2018 par la ministre des Relations Couronne-Autochtones et Affaires du Nord Canada. Les travaux préliminaires de construction et le décapage de la fosse Whale Tail ont commencé à la fin de juillet comme prévu, et la production au gisement Whale Tail devrait démarrer conformément à l'échéancier et au budget au troisième trimestre de 2019.
- **Le projet Meliadine progresse conformément à l'échéancier et au budget; le forage d'extension prolonge la minéralisation de Tiriganiaq** – La saison de navigation de 2018 est en cours à Meliadine et les activités de mise en valeur progressent bien en vue du démarrage de la production prévu pour le deuxième trimestre de 2019. Un trou foré récemment a recoupé 27,3 grammes par tonne (« g/t ») d'or sur 12,8 m à 483 m de profondeur. Ce trou devrait permettre d'étendre l'enveloppe de ressources minérales présumées à Tiriganiaq.
- **Le projet Akasaba Ouest obtient les autorisations fédérale et provinciales** – La Société préparera les demandes relatives au bail minier et aux certificats d'autorisation. La Société est à revoir l'échéancier pour l'intégration du projet Akasaba Ouest au profil de production de la mine Goldex

<sup>2</sup> La production payable d'un minéral correspond à la quantité d'un minéral produite pendant une période et contenue dans des produits qui ont été ou qui seront vendus par la Société, que ces produits soient expédiés pendant la période ou détenus en stocks à la fin de la période.

<sup>3</sup> Le total des coûts décaissés par once n'est pas une mesure conforme aux PCGR et, à moins d'indication contraire, ce total est présenté pour les sous-produits. Pour obtenir un rapprochement des coûts de production et du total des coûts décaissés en fonction des co-produits, veuillez vous reporter au tableau « Rapprochement des mesures de la performance financière non conformes aux PCGR » ci-dessous. Veuillez aussi consulter la rubrique intitulée « Remarque concernant certaines mesures du rendement ».

<sup>4</sup> Les coûts de maintien tout compris par once ne sont pas une mesure conforme aux PCGR et, à moins d'indication contraire, ces coûts sont présentés pour les sous-produits. Pour obtenir un rapprochement des coûts de production et des coûts de maintien tout compris pour les co-produits, veuillez vous reporter au tableau « Rapprochement des mesures de la performance financière non conformes aux PCGR » ci-dessous. Veuillez aussi consulter la rubrique intitulée « Remarque concernant certaines mesures du rendement ».

- **La zone 5 de la mine LaRonde (LZ5) déclare qu'elle entre en production commerciale, et la durée de vie de la mine Lapa est prolongée jusqu'au quatrième trimestre de 2018** – LZ5 a déclaré qu'elle entrerait en production commerciale le 1<sup>er</sup> juin 2018. Pour maximiser la production, le minerai extrait de LZ5 sera traité en vrac avec du minerai provenant de Lapa jusqu'à la fin de 2018.
- **Un dividende trimestriel de 0,11 \$ par action a été déclaré**

## **Faits saillants au chapitre des résultats financiers et de la production pour le deuxième trimestre**

Au deuxième trimestre de 2018, les mines de la Société ont continué d'afficher un rendement d'exploitation solide, ce qui a donné lieu à une production aurifère payable de 404 961 onces, comparativement à 427 743 onces pour le deuxième trimestre de 2017. Au premier semestre de 2018, la production aurifère payable s'est élevée à 794 239 onces, comparativement à 845 959 onces à la période correspondante de 2017.

Au deuxième trimestre et au premier semestre de 2018, le niveau de production inférieur par rapport à ceux des périodes correspondantes de l'exercice précédent, était principalement attribuable à une diminution des débits à Meadowbank, la mine étant à sa dernière année complète d'exploitation sur place. Une description détaillée de la production pour chacune des mines est présentée ci-dessous.

Pour le deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once ont atteint 750 \$, comparativement à 634 \$ pour la période correspondante de l'exercice précédent. Le total des coûts décaissés par once pour le deuxième trimestre de 2018 s'est établi à 656 \$, par rapport à 556 \$ par once pour la période correspondante de l'exercice précédent.

Le total des coûts de production par once pour le premier semestre de 2018 s'est établi à 754 \$, comparativement à 606 \$ à la période correspondante de l'exercice précédent. Le total des coûts décaissés par once pour le premier semestre de 2018 s'est établi à 652 \$, comparativement à 548 \$ à la période correspondante de l'exercice précédent.

Par rapport aux périodes correspondantes de l'exercice précédent, les coûts de production par once et le total des coûts décaissés par once au deuxième trimestre et au premier semestre de 2018 ont subi l'incidence négative des niveaux de production aurifère inférieurs à Meadowbank, du raffermissement des monnaies locales par rapport au dollar américain et de la hausse des coûts à plusieurs mines (principalement à Meadowbank et à Kittila). L'incidence du raffermissement des monnaies locales par rapport au deuxième trimestre de 2017 a été d'environ 23 \$ par once.

Pour le deuxième trimestre de 2018, les coûts de maintien tout compris se sont élevés à 921 \$ par once, comparativement à 785 \$ à la période correspondante de l'exercice précédent. La hausse des coûts de maintien tout compris est principalement attribuable à la baisse prévue de la production aurifère et à l'augmentation du total des coûts décaissés par once, comparativement au deuxième trimestre de 2017.

Pour le premier semestre de 2018, les coûts de maintien tout compris se sont élevés à 906 \$ par once, comparativement à 764 \$ à la période correspondante de l'exercice précédent. La hausse des coûts de maintien tout compris est principalement attribuable aux mêmes facteurs que ceux susmentionnés. Une description détaillée du rendement quant aux coûts pour chacune des mines est présentée ci-dessous.

## **La situation de trésorerie demeure solide**

La trésorerie, les équivalents de trésorerie et les placements à court terme ont augmenté, atteignant 721,2 M\$ au 30 juin 2018, par rapport au solde de 464,8 M\$ au 31 mars 2018.

Le solde impayé sur la facilité de crédit de la Société demeurait à 0 \$ au 30 juin 2018. Par conséquent, la Société dispose actuellement de lettres de crédit d'un montant d'environ 1,2 G\$, sans tenir compte de la disposition accordéon non consentie de 300 M\$.

Le 5 avril 2018, la Société a émis des billets à des investisseurs institutionnels pour un total de 350 M\$. Les billets consistent en un montant de 45 M\$ à 4,38 %, venant à échéance en 2028, un autre de 55 M\$ à 4,48 %, venant à échéance en 2030 et un de 250 M\$ à 4,63 % venant à échéance en 2033. Les modalités associées à ces billets sont essentiellement les mêmes que les modalités assorties aux billets existants en circulation de la Société. La Société avait annoncé précédemment l'émission de ces billets dans un communiqué de presse daté du 26 avril 2018. Au cours du trimestre, l'agence DBRS Limited a modifié la direction de la note attribuée aux billets de première qualité de la Société, la faisant passer d'une perspective « stable » à une perspective « positive », et elle a confirmé la note de « BBB » (faible).

Environ 56 % du solde de l'exposition en dollars canadiens de la Société pour 2018 est couvert à un prix plancher moyen de 1,28 \$ CA/\$ US, dont environ le tiers est réservé pour des dépenses en immobilisations à Meliadine. Environ 48 % du solde de l'exposition en pesos mexicains de la Société pour 2018 est couvert à un prix plancher moyen de 19,00 MXN/\$ US. Environ 8 % du solde de l'exposition en euros de la Société pour 2018 est couvert à un taux de 1,20. Les prévisions de coûts pour l'exercice 2018 de la Société sont fondées sur des taux de change présumés de 1,25 \$ CA/\$ US, de 18,00 MXN/\$ US et de 1,20 \$ US/EUR. Agnico Eagle prévoit ajouter des couvertures pour sa monnaie de fonctionnement, selon les conditions du marché.

Environ 20 % de l'exposition au diesel relative aux activités du Nunavut de la Société pour la période de consommation de juillet 2018 à juillet 2019 est couverte à des prix plus avantageux que ceux indiqués dans les hypothèses de prévisions des coûts pour 2018 de 0,80 \$ CA par litre. Agnico Eagle prévoit ajouter des couvertures pour son diesel, selon les conditions du marché.

## Dépenses en immobilisations

Le total des dépenses en immobilisations (y compris celles liées aux investissements de maintien) pour 2018 s'établit à environ 1,08 G\$ selon les prévisions. Le tableau suivant présente les dépenses en immobilisations (y compris celles liées aux investissements de maintien) du deuxième trimestre et du premier semestre de 2018.

### Dépenses en immobilisations (en milliers de dollars américains)

	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>
<b><u>Investissements de maintien</u></b>		
Mine LaRonde	18 215 \$	33 612 \$
La Ronde - Zone 5	539	539
Mine Canadian Malartic	13 172	29 290
Mine Meadowbank	9 225	12 115
Mine Kittila	13 670	23 468
Mine Goldex	5 303	10 415
Mine Pinos Altos	11 150	18 325
Mine Creston Mascota	1 224	1 726
Mine La India	1 494	2 924
Total des investissements de maintien	<u>73 992 \$</u>	<u>132 414 \$</u>
<b><u>Capital de développement</u></b>		
Mine LaRonde	1 093 \$	1 935 \$
La Ronde - Zone 5	7 448	15 001
Mine Canadian Malartic	6 070	11 281
Gisement satellite Amaruq	28 467	43 443
Mine Kittila	24 732	43 311
Mine Goldex	8 229	16 541
Mine Pinos Altos	246	284
Mine Creston Mascota	6 889	9 950
Mine La India	182	743
Projet Meliadine	109 124	170 454
Autre	1 158	1 600
Capital de développement total	<u>193 638 \$</u>	<u>314 543 \$</u>
Total des dépenses en immobilisations	<u><u>267 630 \$</u></u>	<u><u>446 957 \$</u></u>

## Révision des prévisions pour 2018 – Hausse de la production

Selon les prévisions actuelles, la production de 2018 devrait atteindre 1,58 million d'onces d'or (auparavant 1,53 million d'onces). Les prévisions relatives au coût unitaire ne changent pas, avec un total des coûts décaissés par once de 625 \$ à 675 \$ et des coûts de maintien tout compris par once de 890 \$ à 940 \$. Cependant, la Société prévoit que les coûts décaissés totaux vont diminuer au cours du second semestre de 2018.

## Prévisions fiscales pour 2018

La Société prévoit que le taux d'imposition effectif global se normalisera pour le reste de 2018 et que le taux d'imposition global se situera à l'extrémité supérieure de la fourchette des prévisions précédentes soit de 40 % à 45 % pour l'ensemble de l'exercice 2018.

Comme elle l'indiquait dans son communiqué de presse daté du 14 février 2018, la Société prévoit que ses taux d'imposition effectifs par territoire pour l'ensemble de 2018 s'établiront comme suit :

Canada – de 40 % à 50 %

Mexique – de 35 % à 40 %

Finlande – 20 %

## Dates de clôture des registres et de paiement des dividendes pour le troisième trimestre de 2018

Le conseil d'administration d'Agnico Eagle a déclaré un dividende en espèces trimestriel de 0,11 \$ par action ordinaire, qui sera versé le 14 septembre 2018 aux actionnaires inscrits en date du 31 août 2018. Agnico Eagle déclare un dividende en espèces à chaque exercice depuis 1983.

## Autres dates prévues pour la clôture des registres et les dividendes en 2018

Date de clôture des registres	Date de paiement
30 novembre	14 décembre

## Régime de réinvestissement des dividendes (en anglais).

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous pour obtenir de l'information sur le régime de réinvestissement des dividendes de la Société. [Régime de réinvestissement des dividendes](#) (en anglais)

## Conférence téléphonique et diffusion Web demain sur les résultats du deuxième trimestre de 2018

La haute direction de la Société tiendra une conférence téléphonique le jeudi 26 juillet 2018 à 11 h (HAE) afin de discuter des résultats financiers et de faire le point sur les activités d'exploitation de la Société.

### ***Par diffusion Web :***

La conférence téléphonique sera diffusée en direct, en mode audio, sur le site Web de la Société à l'adresse [www.agnicoeagle.com](http://www.agnicoeagle.com).

### ***Par téléphone :***

Les personnes qui préfèrent accéder à la conférence par téléphone sont priées de composer le 1 647 427-7450 ou le 1 888 231-8191 (numéro sans frais). Afin d'être certain de pouvoir prendre part à l'événement, veuillez appeler environ dix minutes avant l'heure fixée.

## Version archivée :

Veillez composer le 1 416 849-0833 ou le 1 855 859-2056 (numéro sans frais), suivi du code d'accès 3680786. Il sera possible d'écouter l'enregistrement de la conférence téléphonique jusqu'au 26 août 2018. La diffusion Web et les diapositives accompagnant la présentation seront archivées pendant 180 jours sur le site Web de la Société.

## REVUE DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION DU NORD

### RÉGION DE L'ABITIBI, AU QUÉBEC

Agnico Eagle est actuellement le principal producteur d'or du Québec grâce à une participation de 100 % dans les mines LaRonde, Goldex, Lapa et LaRonde, zone 5, ainsi qu'à une participation de 50 % dans la mine Canadian Malartic. Ces mines sont situées dans un rayon de 50 km l'une de l'autre, ce qui est une source de synergies sur le plan de l'exploitation et permet la mise en commun de l'expertise technique.

### Mine LaRonde – Les teneurs d'or plus fortes continuent de soutenir l'accroissement de la production trimestrielle

La mine LaRonde, propriété exclusive de la Société au nord-ouest du Québec, est entrée en production commerciale en 1988.

#### Mine LaRonde – Statistiques d'exploitation

	<u>Trimestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	507	520
Tonnes de minerai traitées par jour	5 571	5 708
Teneur en or (g/t)	5,46	4,51
Production aurifère (onces)	<b>84 526</b>	<b>72 090</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	158 \$	118 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	120 \$	113 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	744 \$	647 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	395 \$	482 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur, d'une diminution des tonnages et du moment de l'inventaire des stocks de concentrés invendus. Les coûts d'entretien du concentrateur plus élevés étaient principalement liés à un arrêt du concentrateur de cinq jours non planifié au deuxième trimestre de 2018. Les coûts de production par once ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre, le tout en partie contrebalancé par une augmentation de la production.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne<sup>5</sup> ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur et d'une diminution des tonnages. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une hausse de la production et des produits tirés des sous-produits des métaux, en partie annulée par une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

<sup>5</sup> Les coûts des sites miniers par tonne ne sont pas une mesure conforme aux PCGR. Pour obtenir un rapprochement de cette mesure aux coûts de production, tels qu'ils sont présentés dans les états financiers, veuillez vous reporter au tableau « Rapprochement des mesures de la performance financière non conformes aux PCGR » ci-dessous. Veuillez aussi consulter la rubrique intitulée « Remarque concernant certaines mesures du rendement » ci-dessous.



Au deuxième trimestre de 2018, la production aurifère a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs plus élevées attribuables à la séquence d'extraction dans la pyramide ouest de la partie inférieure de la mine.

**Mine LaRonde – Statistiques d'exploitation**

	<u>Semestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	1 038	1 079
Tonnes de minerai traitées par jour	5 735	5 960
Teneur en or (g/t)	5,48	4,56
Production aurifère (onces)	<b>174 311</b>	<b>151 002</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	156 \$	112 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	120 \$	111 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	733 \$	603 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	412 \$	473 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur, d'une diminution des tonnages et du moment de l'inventaire des stocks de concentrés invendus. Les coûts d'entretien du concentrateur plus élevés étaient principalement liés à un arrêt du concentrateur de cinq jours non planifié au deuxième trimestre de 2018. Les coûts de production par once ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre, le tout en partie contrebalancé par une augmentation de la production aurifère.

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont affiché une hausse en regard de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur et d'une diminution des tonnages. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une hausse de la production et des produits tirés des sous-produits des métaux, en partie annulée par une augmentation des coûts d'entretien des mines souterraines et du concentrateur et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Au premier semestre de 2018, la production aurifère a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs plus élevées attribuables à la séquence d'extraction dans la pyramide ouest de la partie inférieure de la mine.

Les travaux de forage se poursuivent à la mine LaRonde 3 dans le but de convertir les ressources minérales en réserves minérales. La Société continue d'évaluer une démarche de mise en valeur par étapes entre le niveau 311 (à une profondeur de 3,1 km) et le niveau 350 (à une profondeur de 3,5 km).

En vertu de cette démarche par étapes, deux ou trois autres niveaux seront aménagés par année dans le secteur est ou ouest de la mine, et ce, jusqu'en 2022. Cette démarche devrait permettre la conversion de ressources minérales en réserves minérales et le démarrage des activités d'extraction en 2022. La Société est d'avis que cette démarche par étapes est une option à risque moins élevé et moins capitalistique pour la mise en valeur des niveaux plus profonds de la mine LaRonde.

### **Mine LaRonde, zone 5 – Entrée en production commerciale déclarée; poursuite de l'augmentation graduelle des activités**

La Société a acquis le projet LaRonde, zone 5 (LZ5) en 2003. Cette propriété est adjacente au complexe minier LaRonde du côté ouest, et les opérateurs précédents ont exploité le gisement à ciel ouvert. En février 2017, l'aménagement du projet LZ5 a été approuvé par le conseil d'administration d'Agnico Eagle.

Au premier trimestre de 2018, l'aménagement des cinq premiers chantiers d'abattage était pratiquement terminé; le premier coup de mine a eu lieu au début de mai 2018. Trois chantiers avaient été abattus à la fin du deuxième trimestre de 2018, et un total de 45 200 tonnes de minerai ont été extraites (des chambres et grâce aux travaux de développement). L'entrée en production commerciale a commencé le 1<sup>er</sup> juin 2018, en même temps que le début du traitement du minerai de LZ5 au circuit du concentrateur de la mine Lapa. De plus, l'usine de pâte a été mise en service au deuxième trimestre de 2018.

#### **Mine LaRonde, zone 5 – Statistiques d'exploitation**

	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	56
Tonnes de minerai traitées par jour	1 867
Teneur en or (g/t)	2,75
Production aurifère (onces)	<b>4 601</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	12 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	85 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	113 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	796 \$

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par tonne se sont établis à 12 \$.  
 Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once se sont établis à 113 \$.  
 Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne se sont établis à 85 \$ CA.  
 Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est établi à 796 \$.  
 Au deuxième trimestre de 2018, la production aurifère s'est établie à 4 601 onces d'or.

Actuellement, un quatrième chantier d'abattage est en production, et 36 500 tonnes de minerai sont stockées en piles à la surface. Les travaux d'extraction se poursuivront à LZ5 pendant le reste de 2018, mais afin de maximiser la production (tonnages et onces), le minerai provenant de LZ5 sera traité en vrac avec le minerai provenant de la mine Lapa jusqu'à la fin de 2018. La production aurifère prévue provenant de LZ5 en 2018 s'établit maintenant à quelque 15 000 onces (les prévisions antérieures s'établissaient à 20 000 onces), et le total des coûts décaissés par once pour 2018 devrait concorder avec celui déclaré au deuxième trimestre de 2018.

Un camion de production est arrivé au site au deuxième trimestre de 2018. D'autres équipements de production (un camion et une benne à godet), ainsi que le matériel requis pour les travaux d'extraction automatisée à LZ5 devraient être livrés au troisième trimestre de 2018. Les essais pilotes sur les camions et la benne à godet devraient démarrer au quatrième trimestre de 2018. À terme, la Société étudie la possibilité d'utiliser le même réseau LTE que celui mis au point à LZ5 et l'équipement d'extraction automatisé à la mine LaRonde 3.

Selon le plan de minage actuel associé à LZ5, un total d'environ 350 000 onces d'or devraient être extraites d'ici 2026. La Société évalue la possibilité de prolonger les opérations en profondeur et

latéralement jusqu'à la propriété Ellison, qui est adjacente à LZ5 à l'ouest. Au 31 décembre 2017, la propriété Ellison comprenait 68 000 onces de ressources minérales indiquées (651 000 tonnes d'une teneur en or de 3,25 g/t).

### **Mine Canadian Malartic – Nouveau record trimestriel en matière de production aurifère et de capacité de traitement du concentrateur**

En juin 2014, Agnico Eagle et Yamana Gold Inc. ont acquis la Corporation minière Osisko et créé Canadian Malartic General Partnership, une société en nom collectif (la « société en nom collectif »). La société en nom collectif détient et exploite la mine Canadian Malartic, dans le nord-ouest du Québec, par l'entremise d'un comité de gestion mixte. Agnico Eagle et Yamana détiennent chacune, de façon indirecte, une participation de 50 % dans la société en nom collectif. À moins d'indication contraire, tous les chiffres relatifs aux volumes présentés dans cette section tiennent compte de la participation de 50 % de la Société dans la mine Canadian Malartic.

#### **Mine Canadian Malartic - Statistiques d'exploitation**

	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers) (100 %)	5 266	5 206
Tonnes de minerai traitées par jour (100 %)	57 868	57 209
Teneur en or (g/t)	1,23	1,11
Production aurifère (onces) (50 %)	<b>91 863</b>	<b>82 509</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	25 \$	27 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	25 \$	24 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	550 \$	639 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	537 \$	540 \$

Les coûts de production par tonne ont diminué au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution des coûts de sous-traitance et d'un accroissement des débits, le tout en partie contrebalancé par une hausse des coûts du carburant. Les coûts de production par once ont diminué au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation de la production et des facteurs susmentionnés, le tout en partie contrebalancé par une hausse des coûts du carburant et le raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution des coûts de sous-traitance et d'une hausse de la production, le tout en partie contrebalancé par une hausse des coûts du carburant et le raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

La production aurifère au deuxième trimestre de 2018 a augmenté en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'un accroissement des débits et des teneurs, le tout en partie contrebalancé par des taux de récupération de l'or légèrement inférieurs.

#### **Mine Canadian Malartic – Statistiques d'exploitation**

	<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>	<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers) (100 %)	10 286	10 072
Tonnes de minerai traitées par jour (100 %)	56 829	55 646
Teneur en or (g/t)	1,20	1,07
Production aurifère (onces) (50 %)	<b>175 266</b>	<b>153 891</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	24 \$	23 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	25 \$	23 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	558 \$	554 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	551 \$	548 \$

Au premier semestre de 2018, les coûts de production par tonne ont été essentiellement les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Au premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une hausse des coûts du carburant et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Les coûts des sites miniers par tonne ont légèrement augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une hausse des coûts du carburant, ce qui a en partie été contrebalancé par un accroissement des débits. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent pour les raisons susmentionnées et à la suite du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Au premier semestre de 2018, la production aurifère a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'un accroissement des débits et des teneurs, le tout en partie contrebalancé par des taux de récupération de l'or légèrement inférieurs.

Les travaux liés au projet de prolongement Barnat progressent conformément au budget et à l'échéancier. Ils portent essentiellement sur la déviation de la route 117, la préparation de la fosse et l'agrandissement des installations de résidus. Les activités de production à Barnat devraient commencer en 2019.

#### Poursuite des forages de conversion et de mise en valeur des ressources au projet Odyssey

À la mine Canadian Malartic, les programmes d'exploration se poursuivent afin d'évaluer un certain nombre de cibles situées près de la fosse ou en profondeur. De plus, la société en nom collectif explore les gisements à l'est de la mine à ciel ouvert Canadian Malartic, notamment les zones Odyssey, East Malartic, Sladen et Sheehan. Ces possibilités pourraient fournir de nouvelles sources potentielles de minerai pour le concentrateur de Canadian Malartic. Le programme d'exploration de 2018 comprendra 140 000 m de forage (en fonction d'une participation de 100 %) avec un coût budgété de 8,6 M\$ (en fonction d'une participation de 50 %).

Au deuxième trimestre de 2018, 23 726 m de forage (49 trous) ont été réalisés dans la zone Odyssey et 27 549 m de forage (41 trous et 12 coins de déviation) ont été réalisés dans les zones East Malartic et Sheehan.

## Mine Lapa – Les activités devraient maintenant se prolonger jusqu’au quatrième trimestre de 2018

La mine Lapa, propriété exclusive de la Société dans le nord-ouest du Québec, est entrée en production commerciale en mai 2009.

### Mine Lapa - Statistiques d’exploitation

	<u>Trimestre clos le 30 juin 2018*</u>	<u>Trimestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	109	134
Tonnes de minerai traitées par jour	1 787	1 474
Teneur en or (g/t)	5,02	4,05
Production aurifère (onces)	<b>14 533</b>	<b>15 881</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	126 \$	118 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	135 \$	114 \$
Coûts de production par once d’or produite (\$/oz) :	740 \$	741 \$
Total des coûts décaissés par once d’or produite (\$/oz) :	795 \$	712 \$

\* Des activités de broyage ont eu lieu pendant 61 jours au cours de la période

Au deuxième trimestre de 2018, le concentrateur de la mine Lapa, qui s’apprête à cesser ses activités, a traité du minerai pendant 61 jours; par conséquent, les statistiques d’exploitation figurant dans le tableau plus haut ne peuvent être comparées de façon valable avec celles de la période correspondante de l’exercice précédent.

### Mine Lapa – Statistiques d’exploitation

	<u>Semestre clos le 30 juin 2018**</u>	<u>Semestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	126	264
Tonnes de minerai traitées par jour	1 726	1 456
Teneur en or (g/t)	4,88	4,15
Production aurifère (onces)	<b>16 255</b>	<b>31 241</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	114 \$	125 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	135 \$	124 \$
Coûts de production par once d’or produite (\$/oz) :	694 \$	789 \$
Total des coûts décaissés par once d’or produite (\$/oz) :	823 \$	781 \$

\*\* Des activités de broyage ont eu lieu pendant 73 jours au cours de la période

Au premier semestre de 2018, le concentrateur de la mine Lapa a traité du minerai pendant 73 jours, alors que la mine est sur le point de cesser ses activités; par conséquent, les statistiques d’exploitation figurant dans le tableau plus haut ne peuvent être comparées de façon valable avec celles de la période correspondante de l’exercice précédent.

Les activités d’extraction à la mine Lapa devraient maintenant se prolonger jusqu’au quatrième trimestre de 2018. Le minerai provenant de la mine Lapa sera traité en vrac avec le minerai provenant de LZ5, et ce, jusqu’à la clôture de 2018. Par conséquent, selon les prévisions actuelles, la production aurifère de la mine Lapa pour l’exercice 2018 devrait atteindre 25 000 onces (comparativement aux 10 000 onces prévues antérieurement). Le total des coûts décaissés par once pour 2018 devrait concorder avec celui du deuxième trimestre de 2018.

## Goldex – Les forages dans les zones Deep 2 et Deep 3 devraient accroître les ressources minérales à la clôture de 2018

La mine Goldex, propriété exclusive de la Société dans le nord-ouest du Québec, a démarré ses activités de production en septembre 2013 dans les zones satellites M et E. La zone Deep 1 est entrée en production commerciale le 1<sup>er</sup> juillet 2017.

### Mine Goldex – Statistiques d’exploitation

Toutes les mesures excluent les tonnes et les onces de préproduction

	<u>Trimestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	640	562
Tonnes de minerai traitées par jour	7 033	6 173
Teneur en or (g/t)	1,59	1,48
Production aurifère (onces)	<b>30 480</b>	<b>24 691</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	42 \$	35 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	42 \$	36 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	687 \$	596 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	680 \$	603 \$

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par tonne se sont accrus en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts de sous-traitance et des fournitures, en partie contrebalancée par un accroissement des niveaux de débit (après déduction des tonnages de minerai provenant des travaux de mise en valeur de la production précommerciale dans la zone Deep 1 au deuxième trimestre de 2017). Les coûts de production par once au deuxième trimestre de 2018 ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et des facteurs susmentionnés, le tout en partie contrebalancé par un accroissement de la production (après déduction des onces de production précommerciale au deuxième trimestre de 2017).

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés.

La production aurifère au deuxième trimestre de 2018 a augmenté en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'un accroissement des débits. Avec la progression des travaux d'excavation de chambres dans la zone Deep 1 en 2018, l'utilisation du système Rail-Veyor devrait aller en s'accroissant. Cela devrait entraîner une diminution des coûts unitaires.

#### **Mine Goldex – Statistiques d'exploitation**

Toutes les mesures excluent les tonnes et les onces de préproduction

	<u>Semestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	1 298	1 146
Tonnes de minerai traitées par jour	7 171	6 332
Teneur en or (g/t)	1,50	1,58
Production aurifère (onces)	<b>58 404</b>	<b>54 967</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	39 \$	37 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	39 \$	36 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	677 \$	574 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	677 \$	564 \$

Au premier semestre de 2018, les coûts de production par tonne se sont accrus en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts de sous-traitance et des fournitures, en partie contrebalancée par un accroissement des niveaux de débit (après déduction des tonnages de minerai provenant des travaux de mise en valeur de la production précommerciale dans la zone Deep 1 au premier semestre de 2017). Les coûts de production par once au premier semestre de 2018 ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et des facteurs susmentionnés, le tout en partie contrebalancé par un accroissement de la production (après déduction des onces de production précommerciale au premier semestre de 2017).

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au premier

semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés.

La production aurifère au premier semestre de 2018 a augmenté en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'un accroissement des débits.

Les forages et les travaux de mise en valeur sont en cours dans la zone Sud, qui est accessible depuis l'infrastructure de la zone Deep 1. La zone Sud contient des filons de quartz qui ont des teneurs plus élevées que ceux des zones minéralisées primaires à la mine Goldex. La Société évalue le potentiel de la zone Sud de fournir du minerai supplémentaire pour alimenter le concentrateur de la mine Goldex. Il est maintenant prévu d'excaver une chambre d'essai dans la zone Sud au quatrième trimestre de 2018 (au lieu d'août 2018 comme prévu antérieurement). Le délai s'explique par une redéfinition des priorités de mise en valeur ailleurs dans la mine, principalement liées au prolongement de la rampe pour accéder aux zones Deep 2 et 3.

Au troisième trimestre de 2018, un arrêt planifié de deux semaines est prévu à la mine Goldex afin de mettre à jour les commandes du moteur de l'installation de levage, ce qui aura une incidence sur l'exploitation souterraine. Durant cette période d'arrêt, il y aura un arrêt planifié d'une semaine aux fins d'exécution de travaux d'entretien du concentrateur. Le minerai stocké en pile sera broyé pendant la semaine suivant l'arrêt planifié de l'exploitation souterraine.

### Le point sur Akasaba Ouest

La Société a acquis le gisement cupro-aurifère Akasaba Ouest en janvier 2014. Situé à moins de 30 km de la mine Goldex, le gisement Akasaba Ouest pourrait être une source de souplesse et de synergies pour les activités de la Société dans la région de l'Abitibi en exploitant la capacité de broyage excédentaire des mines Goldex et LaRonde, tout en réduisant les coûts unitaires en général.

Dans une décision rendue le 27 juin 2018, la ministre canadienne de l'Environnement et du Changement climatique a conclu que le projet Akasaba Ouest n'est pas susceptible d'avoir d'impacts environnementaux importants et qu'il pouvait aller de l'avant. La décision était assortie de plusieurs conditions qui seront mises en œuvre par la Société. Celle-ci a été suivie le 28 juin 2018 par l'approbation du décret par le Conseil des ministres du Québec à l'égard du projet. La Société doit maintenant soumettre des demandes en vue de l'obtention du certificat d'autorisation et du bail minier.

La Société est à revoir l'échéancier pour l'intégration du projet Akasaba Ouest au profil de production de la mine Goldex. Pour une durée de vie de mine de cinq ans, la production devrait totaliser environ 115 000 onces d'or et 21 000 tonnes de cuivre, pour un total des coûts décaissés par once atteignant entre 550 \$ et 600 \$.

## Prolongement de la zone Deep 2 vers l'est et l'ouest

La principale cible d'exploration à la mine Goldex demeure la zone Deep 2, qui est la partie de la zone Deep qui se situe entre 1 200 m et 1 500 m de profondeur, de même que la zone Deep 3 (en deçà de 1 500 m). Au 31 décembre 2017, on estime que la zone Deep 2 renferme des ressources minérales indiquées d'environ 213 000 onces d'or (2,9 millions de tonnes titrant 2,27 g/t d'or) et des ressources minérales présumées de 322 000 onces d'or (7,2 millions de tonnes titrant 1,39 g/t d'or). Le dernier compte rendu des résultats d'exploration à la mine Goldex a été présenté dans le communiqué de la Société daté du 11 février 2015.

Le forage des zones Deep 2 et Deep 3 est réalisé à partir de la zone Deep 1 au niveau 120 et de la rampe d'exploration, qui a maintenant atteint le niveau 125. Le forage des zones Deep 2 et Deep 3 a commencé en février 2018. Au premier semestre de 2018, 46 trous (15 107 m) ont été forés; les résultats de titrage sont attendus pour un grand nombre de trous.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de certains trous de forage, et les coordonnées des collets de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. Les points de percée pour ces trous sont présentés sur la coupe longitudinale composée de la mine Goldex. Tous les intervalles signalés pour la mine Goldex indiquent des teneurs d'or non coupées et coupées sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique actuelle mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

### **Résultats des récents forages d'exploration dans les zones Deep 2 et Deep 3 à la mine Goldex**

Trou de forage	Zone	De (mètres)	À (mètres)	Profondeur du point milieu sous la surface (mètres)	Épaisseur réelle estimative (mètres)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en or (g/t) (coupée)
GD120-250	Deep 2	129,0	213,0	1 260	70,0	1,7	1,7
GD120-251	Deep 2	199,0	256,5	1 310	45,0	1,5	1,5
GD120-258	Deep 2	175,5	199,5	1 360	11,0	1,5	1,5
et	Deep 3	406,5	454,5	1 580	23,0	3,4	3,4
GD120-266	Deep 3	412,5	441,0	1 570	15,0	2,3	2,3

*\*Une teneur coupée à 30 g/t d'or est utilisée pour les résultats des intervalles à la mine Goldex.*

### **[\[Mine Goldex - Coupe longitudinale composée\]](#)**

Les résultats de deux trous se prolongeant en éventail en deçà du niveau 120 sont particulièrement intéressants, car ils confirment la présence des ressources minérales indiquées connues là où il n'y avait eu auparavant aucun forage, entre le niveau 125 et le niveau 140 (de 1 250 m à 1 400 m de profondeur). Le trou GD120-250 a recoupé 1,7 g/t d'or sur 70,0 m à une profondeur de 1 260 m, tandis que le trou GD120-251 a recoupé 1,5 g/t d'or sur 45,0 m à 1 310 m de profondeur. Ces résultats ont le potentiel d'accroître ou de convertir les ressources minérales indiquées dans ce secteur.

D'autres forages récents ont recoupé une minéralisation aurifère à l'extérieur de l'enveloppe de ressources minérales actuelles, ce qui a le potentiel d'accroître les ressources minérales présumées de la zone Deep 2. Dans la partie centrale du gisement, le trou GD120-258 a recoupé 1,5 g/t d'or sur 11,0 m à 1 360 m de profondeur; le même trou présentait un intervalle à teneur plus forte en profondeur, recoupant 3,4 g/t d'or sur 23,0 m à 1 580 m de profondeur. Dans la partie ouest du gisement, le trou GD120-266 a recoupé 2,3 g/t d'or sur 15,0 m à 1 570 m de profondeur. Les résultats liés à ce programme devraient accroître l'estimation des ressources minérales pour les zones Deep 2 et Deep 3 présentée dans la mise à jour sur les ressources minérales de fin d'exercice.



Selon le budget, le programme d'exploration 2018 s'établit à 1,1 M\$, y compris 10 000 m de forage concentrés dans la zone Deep 3 et dans la propriété Joubi adjacente. Pour 2018, le programme de conversion prévu est de 5,2 M\$, y compris 63 900 m de forage concentrés dans les zones Deep 1, Deep 2 et Sud.

### Mise à jour sur le projet de Kirkland Lake – Démarrage du programme de forage 2018

Le projet de Kirkland Lake dans le nord-est de l'Ontario a une superficie d'environ 27 312 hectares et des réserves minérales et des ressources minérales ont été délimitées dans plusieurs propriétés. Les propriétés sont détenues en propriété exclusive par Agnico Eagle depuis le 28 mars 2018, date à laquelle la Société a conclu l'acquisition de la participation indirecte de 50 % de Yamana dans les actifs d'exploration canadiens de Corporation Canadian Malartic (« CCM ») dont elle n'était pas propriétaire. Les gisements liés au projet de Kirkland Lake sont : Upper Beaver, Upper Canada, Anoki et McBean, ainsi que Amalgamated Kirkland.

À Kirkland Lake, un premier programme d'exploration de 5,4 M\$ consistant en 20 000 m de forage est planifié pour 2018. Les travaux de forage ont commencé en juillet. En 2018, les travaux d'exploration prévus dans le cadre du projet de Kirkland Lake consisteront principalement à prolonger le gisement Upper Beaver en profondeur et à vérifier la présence de cibles satellites à proximité du gisement Upper Canada. De plus, la Société achève un examen technique de toutes les données d'exploration du gisement Upper Beaver afin de décider des prochaines étapes pour la propriété. Un programme d'exploration poussé est en voie de préparation afin de valider les aspects techniques et le potentiel de prolongement à la propriété Upper Beaver. La Société évalue actuellement les synergies potentielles entre les projets d'Upper Beaver et d'Upper Canada et ses autres exploitations en Abitibi. Une étude préliminaire devrait être réalisée d'ici la fin de l'année.

### RÉGION DU NUNAVUT

Agnico Eagle a désigné le Nunavut comme étant un territoire attrayant et stable sur le plan politique qui présente un énorme potentiel géologique. Grâce à la mine Meadowbank de la Société ainsi qu'à deux importants projets de mise en valeur (Meliadine et le gisement satellite Amaruq à Meadowbank), en plus d'autres projets d'exploration, le Nunavut pourrait constituer une plateforme opérationnelle stratégique susceptible de fournir une production élevée et de générer d'importants flux de trésorerie pendant plusieurs décennies.

### Meadowbank – Amélioration prévue de la production et des coûts au second semestre de 2018

La mine Meadowbank, propriété exclusive de la Société au Nunavut, dans le nord du Canada, est entrée en production commerciale en mars 2010. La mine a produit sa deux millionième once d'or en 2015.

#### Mine Meadowbank - Statistiques d'exploitation

	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	844	996
Tonnes de minerai traitées par jour	9 275	10 948
Teneur en or (g/t)	2,41	3,26
Production aurifère (onces)	<b>59 627</b>	<b>95 289</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	86 \$	73 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	85 \$	73 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	947 \$	571 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	920 \$	559 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien de l'équipement d'excavation et de forage, d'une diminution des niveaux de débit et du moment de

l'inventaire des stocks invendus. Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien de l'équipement d'excavation et de forage et d'une diminution des niveaux de débit. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

La production aurifère au deuxième trimestre de 2018 a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs moins élevées prévues et du traitement de minerai plus dur que prévu à la fosse Vault, ce qui a entraîné une diminution des niveaux de débit.

#### **Mine Meadowbank - Statistiques d'exploitation**

	<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>	<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	1 674	1 922
Tonnes de minerai traitées par jour	9 249	10 620
Teneur en or (g/t)	2,47	3,19
Production aurifère (onces)	<b>121 074</b>	<b>180 659</b>
Coûts de production par tonne (\$ CA)	90 \$	75 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ CA)	86 \$	73 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	974 \$	600 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	921 \$	573 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts d'entretien de l'équipement d'excavation et de forage, d'une diminution des niveaux de débit et du moment de l'inventaire des stocks invendus. Au premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent principalement en raison d'une augmentation des coûts d'entretien de l'équipement d'excavation et de forage et d'une diminution des niveaux de débit. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et du raffermissement du dollar canadien par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

La production aurifère au premier semestre de 2018 a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs moins élevées prévues et du traitement de minerai plus dur que prévu à la fosse Vault, ce qui a entraîné une diminution des niveaux de débit.

#### **Projet Amaruq – Démarrage des travaux de construction suivant l'obtention d'un permis d'utilisation des eaux de type A pour la fosse Whale Tail**

Agnico Eagle détient en propriété exclusive le projet Amaruq, situé à environ 50 km au nord-ouest de la mine Meadowbank. Amaruq est situé sur une propriété de 99 878 hectares, presque adjacente à la propriété de Meadowbank de 68 735 hectares. La mise en valeur du projet Amaruq a été approuvée en février 2017 par le conseil d'administration de la Société en tant que gisement satellite afin de fournir du minerai au concentrateur actuel de Meadowbank, en attente de l'obtention des permis nécessaires.

Le 11 juillet 2018, la ministre des Relations Couronne-Autochtones et des Affaires du Nord Canada (anciennement Affaires autochtones et du Nord Canada), a approuvé le permis d'utilisation des eaux de type A pour la fosse Whale Tail d'Agnico Eagle, lequel avait été délivré par l'Office des eaux du Nunavut le 30 mai 2018. Cette approbation autorise la Société à commencer les activités de mise en valeur à la fosse Whale Tail.

À la fin de juillet 2018, la Société a entrepris les travaux de construction liés à la digue Whale Tail (le matériau d'enrochement avait déjà été placé en piles aux fins d'utilisation conformément au permis de développement préalable) et le décapage progressif des morts-terrains et des résidus pour la Phase 1 de la fosse Whale Tail.

Le projet Amaruq demeure conforme au budget; en 2018, les dépenses en immobilisations devaient s'élever à environ 175 M\$. Pour obtenir plus de détails, veuillez consulter le communiqué publié par la Société le 16 juillet 2018.

### **Projet Meliadine – Le transport par bateau est en cours; les travaux de construction se poursuivent selon le calendrier et le budget; le forage permet de prolonger la minéralisation au gisement Tiriganiaq**

Situé près de Rankin Inlet, au Nunavut, au Canada, le projet Meliadine a été acquis en juillet 2010. Il s'agit du plus important gisement aurifère d'Agnico Eagle pour ce qui est des ressources minérales. La Société détient une participation de 100 % dans cette propriété de 111 358 hectares. En février 2017, le conseil d'administration de la Société a approuvé la construction du projet Meliadine.

Les travaux de mise en valeur souterrains et les travaux de construction en surface se sont poursuivis à Meliadine au deuxième trimestre de 2018; le projet demeure conforme au calendrier et au budget, qui prévoient le démarrage de la production au deuxième trimestre de 2019. Le budget d'investissement estimatif pour 2018 demeure inchangé et s'établit à 398 M\$.

Le 9 juillet 2018, le premier bateau de la saison de navigation est arrivé à Rankin Inlet. Le premier bateau a été déchargé et les activités de navigation devraient se poursuivre jusqu'en octobre 2018.

#### Activités du deuxième trimestre de 2018 et possibilités supplémentaires de créer de la valeur à Meliadine

Voici quelques faits saillants récents sur la mise en valeur et la construction :

- À la fin du deuxième trimestre de 2018, les travaux de construction étaient à 74 % achevés
- Les installations d'entreposage de résidus secs, les bureaux et le bâtiment multiservices livrés au deuxième trimestre de 2018.
- La deuxième phase de construction comportant des travaux de génie civil au concentrateur et à l'usine de pâte a démarré au deuxième trimestre de 2018.
- Les travaux de mécanique, de tuyauterie, d'électricité et d'instrumentation à l'usine de traitement et à la centrale électrique ont été achevés avant la fin du deuxième trimestre de 2018. Les autres éléments requis pour parachever les travaux dans ces deux installations doivent être livrés pendant la saison de transportation par barge de 2018.
- La mise en service de l'usine de traitement devrait commencer au premier trimestre de 2019.
- Au deuxième trimestre de 2018, environ 2 143 m d'aménagement souterrain latéral ont été réalisés, devançant légèrement le budget. Les travaux d'aménagement concernent essentiellement les niveaux inférieurs et la rampe 3.
- Au deuxième trimestre de 2018, la rampe descendante de production de l'entrée n° 2 a été reliée à la rampe ascendante de l'entrée n° 1.
- Au deuxième trimestre de 2018, environ 6 707 m de forage de délimitation souterrain ont été réalisés, conformément au budget. En conséquence, 100 % des chantiers d'abattage qui seront excavés en 2018 ont été délimités. La délimitation des chantiers d'abattage pour 2019 progresse comme prévu.
- Les résultats du forage de délimitation sont généralement conformes aux prévisions du modèle de bloc.

- L'équipement de production (de forage et d'abattage à l'explosif) est acheminé vers le site pendant la saison de transport par barge actuelle. Cet équipement sera utilisé pour commencer l'excavation des chantiers d'abattage délimités au quatrième trimestre de 2018.

La Société estime qu'il y a de nombreuses autres possibilités de créer de la valeur à Meliadine, tant à la mine que pour l'important ensemble de terrains régional. Voici quelques-uns de ces projets :

- Optimisation du plan de minage actuel en activant l'expansion de la phase 2 au moyen de la mise en valeur à ciel ouvert ou de l'approfondissement de la mine souterraine
- Possibilité d'optimiser les coûts de main-d'œuvre une fois la mine en exploitation (par une meilleure utilisation des télécommunications ou de l'automatisation)
- Potentiel d'exploration du site minier par la conversion des ressources minérales et l'expansion des zones minéralisées connues (la plupart des zones sont maintenant ouvertes sous une profondeur verticale de 450 m);
- Possibilité de découvrir de nouveaux gisements le long de la ceinture de roches vertes potentielle de 80 km.

#### Les travaux de forage permettent de prolonger la minéralisation au gisement Tiriganiaq et pourraient contribuer à accroître les ressources minérales

Le projet Meliadine comprend sept gisements aurifères, dont six font partie du plan de minage actuel. Le gisement Tiriganiaq, le plus vaste des gisements, renferme la plupart des réserves minérales et a une longueur d'environ 3,0 km à la surface et une profondeur d'un peu plus de 700 m.

Selon l'interprétation actuelle, il s'agit d'un gisement orogénique renfermant de nombreux filons de quartz, ainsi qu'une formation ferrifère minéralisée plissée et déformée par une faille de chevauchement. Le principal filon aurifère à Meliadine est le filon 1000 du gisement Tiriganiaq, un filon de quartz-carbonates dont la largeur varie entre un décimètre et un mètre et qui longe la faille Lower Fault, une structure régionale qui sépare les roches sédimentaires et mafiques volcaniques. Les filons 1100, 1150 et 1250 sont interprétés comme étant des formations ferrifères plissées, déformées par une faille de chevauchement et traversées par des filons de quartz-carbonates et une minéralisation riche en arsénopyrite.

Les travaux d'exploration ont repris au gisement Tiriganiaq en janvier 2018 après une pause de trois ans, alors que la Société a évalué le projet et entrepris les travaux de développement initiaux. Au premier semestre de 2018, la Société a foré 4 625 m dans huit trous d'exploration et 8 667 m dans 25 trous de forage de conversion au projet Meliadine, dans le cadre du forage des 19 000 m de forage de conversion et 10 000 m de forage d'exploration prévus au budget en 2018. Le dernier compte rendu des résultats d'exploration pour le projet Meliadine a été présenté dans le communiqué de la Société daté du 30 juillet 2014.

Des résultats des intervalles récents du projet sont présentés dans le tableau ci-dessous. Les coordonnées des collets de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. Les points de percée sont présentés sur la coupe longitudinale composée du projet Meliadine. Tous les intervalles signalés pour le projet Meliadine indiquent des teneurs non coupées et coupées sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique préliminaire mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

#### **Résultats des récents forages d'exploration dans le gisement Tiriganiaq, au projet Meliadine**

Trou de forage	Filon	De (mètres)	À (mètres)	Profondeur du point milieu sous la surface (mètres)	Épaisseur réelle estimative (mètres)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en or (g/t) (coupée)*
M18-2434	1 025	690,5	693,8	647	3,0	10,5	10,5
et	1 000	699,0	706,3	655	6,9	6,1	6,1
M18-2434W2	1 100	651,0	654,0	597	2,8	11,5	11,5
et	1 015	670,2	680,8	616	10,0	4,3	4,3
M18-2438	1 253	516,9	530,6	483	12,8	27,3	27,3
et	1 100	577,5	588,6	535	10,2	19,6	19,6

M18-2441W1	1 000	789,7	793,0	711	3,0	7,9	7,9
------------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

\* Une teneur coupée se situant entre 100 et 400 g/t d'or est utilisée pour les trous au gisement Tiriganiaq en fonction des lithologies.

### [Projet Meliadine – Coupe longitudinale composée]

Le programme de forage de conversion devrait entraîner un accroissement des ressources minérales indiquées et des réserves minérales probables au gisement Tiriganiaq. Le forage a confirmé la continuité de la minéralisation dans les parties plus profondes du gisement Tiriganiaq. Le trou M18-2438 a recoupé pas moins de 27,3 g/t d'or sur 12,8 m à 483 m de profondeur, ce qui devrait prolonger l'enveloppe de ressources minérales présumées des filons 1250. Le même trou a recoupé 19,6 g/t d'or sur 10,2 m (filon 1100) à 535 m de profondeur, alors que quelque 400 m à l'ouest, le trou M18-2434W2 a recoupé 11,5 g/t d'or sur 2,8 m à 597 m de profondeur dans le filon 1100.

Les récents résultats liés au programme d'exploration au gisement Tiriganiaq comprennent le trou M18-2441W1, environ 700 m à l'est du trou M18-2438, qui a recoupé 7,9 g/t d'or sur 3,0 m à 711 m de profondeur, dans un secteur se trouvant à environ 300 m sous l'enveloppe de ressources minérales actuelle, ce qui laisse entrevoir un nouveau secteur d'exploration et accroît le potentiel souterrain du gisement. Cet intervalle se trouve dans le même filon (1000) que celui recoupé environ 900 m à l'ouest par le trou de forage de conversion M18-2434, qui a produit 6,1 g/t d'or sur 6,9 m à 655 m de profondeur.

Au second semestre de 2018, le plan consistera à poursuivre le programme de conversion en réalisant 8 300 m de forage supplémentaire dans les ressources minérales présumées se trouvant sous l'enveloppe de réserves minérales, avec des forages de suivi pour les trous M18-2434, M18-2434W2 et le forage du trou M18-2438 à intervalles adéquats pour permettre la conversion. Le programme d'exploration va se poursuivre, par le forage de 7 400 m supplémentaires en profondeur sous ces trois trous. Le secteur entre le trou M18-2441W1 et les autres trous situés à l'ouest sera examiné.

## **FINLANDE ET SUÈDE**

La mine Kittila d'Agnico Eagle en Finlande représente le principal producteur d'or primaire d'Europe et renferme les plus importantes réserves minérales de la Société. Les activités d'exploration continuent d'accroître les réserves minérales et les ressources minérales; la Société a approuvé une expansion afin d'ajouter un puits souterrain et d'augmenter de 25 % le débit du concentrateur prévu jusqu'à 2,0 millions de tonnes par année. En Suède, la Société détient une participation de 55 % dans le projet d'exploration Barsele.

## Kittila – Expansion de la zone principale de Roura et des secteurs Sisar Top, Central et Rimpi Deep

La mine Kittila, propriété exclusive de la Société dans le nord de la Finlande, est entrée en production commerciale en 2009.

### Mine Kittila - Statistiques d'exploitation

	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	423	439
Tonnes de minerai traitées par jour	4 648	4 829
Teneur en or (g/t)	3,63	3,84
Production aurifère (onces)	<b>42 049</b>	<b>47 156</b>
Coûts de production par tonne (EUR)	78 \$	75 \$
Coûts des sites miniers par tonne (EUR)	80 \$	77 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	922 \$	772 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	945 \$	802 \$

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par tonne se sont accrus en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une augmentation des coûts de sous-traitance et d'une diminution des niveaux de débit. Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et du raffermissement de l'euro par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés.

La production aurifère a baissé au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs moins fortes et des taux de récupération moins élevés. Les teneurs moins fortes étaient attribuables au délai nécessaire pour accéder aux chantiers d'abattage de Roura à teneur plus élevée à la suite d'une redéfinition des priorités de développement souterrain. En conséquence, des chantiers d'abattage marginaux (ayant déjà été mis en valeur) ont été excavés au deuxième trimestre de 2018 pour favoriser la gestion des piles de stockage. Les activités de mise en valeur devraient de nouveau respecter l'échéancier prévu au troisième trimestre de 2018, et les chantiers d'abattage à teneur plus élevée devraient être excavés au quatrième trimestre de 2018 et au premier trimestre de 2019. Les taux de récupération étaient légèrement en deçà de ceux prévus au deuxième trimestre de 2018 en raison des concentrations de thiocyanate plus fortes que prévu dans le bassin de récupération des eaux. Les niveaux de thiocyanate devraient diminuer durant les mois d'été, et une nouvelle stratégie de traitement des eaux est en voie d'élaboration pour remédier à ce problème.

## Mine Kittila – Statistiques d'exploitation

	<u>Semestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le</u> <u>30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	891	862
Tonnes de minerai traitées par jour	4 923	4 764
Teneur en or (g/t)	3,70	4,06
Production aurifère (onces)	<b>90 167</b>	<b>98 777</b>
Coûts de production par tonne (EUR)	76 \$	76 \$
Coûts des sites miniers par tonne (EUR)	77 \$	76 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	904 \$	732 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	911 \$	732 \$

Au premier semestre de 2018, les coûts de production par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Au premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison de la baisse de la production aurifère et du raffermissement de l'euro par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont été essentiellement les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison de la baisse de la production aurifère et du raffermissement de l'euro par rapport au dollar américain d'une période à l'autre.

La production aurifère a baissé au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des teneurs moins fortes et des taux de récupération moins élevés, comme il est décrit en détail plus haut.

En février 2018, le conseil d'administration de la Société a approuvé une expansion en vue d'augmenter des taux de débit de Kittila à 2,0 millions de tonnes par année par rapport au taux de 1,6 million de tonnes par année actuel. Cette expansion comprend la construction d'un puits de 1 044 m de profondeur, l'agrandissement de l'usine de traitement, de même que la modernisation d'infrastructures et la mise à niveau de services pendant la période de 2018 à 2021.

Ce projet d'expansion devrait permettre d'augmenter l'efficacité de la mine et de diminuer ou de maintenir les coûts d'exploitation actuels tout en fournissant l'accès aux horizons miniers plus profonds. De plus, le puits devrait fournir l'accès aux ressources minérales sous les 1 150 m, où les résultats des derniers programmes d'exploration se sont avérés prometteurs.

L'expansion du puits et du concentrateur de Kittila progresse selon l'échéancier et le budget prévus. D'importants contrats ont été signés, toutes les ressources nécessaires ont été mobilisées et le processus d'octroi de permis suit son cours.

Le trou pilote du puits a été foré à une profondeur de 325 m, et les travaux de développement pour fournir un accès au niveau 350 ont été réalisés. Le forage du puits en montant devrait commencer au troisième trimestre de 2018 et l'installation de levage a été commandée.

La phase 1 de l'expansion du concentrateur est en cours, et les travaux d'ingénierie devraient prendre fin en août 2018, suivis du démarrage des travaux sur le site. Les premiers raccordements associés au concentrateur doivent être exécutés durant un arrêt planifié du concentrateur au printemps de 2019. Des travaux structuraux sont en cours à l'usine de pâte de Rimpi, et la chaîne de pâte souterraine sera mise en service au second semestre de 2018. L'usine de pâte de Rimpi devrait être achevée au premier trimestre de 2019.

Les dépenses en immobilisations engagées pour le projet d'expansion en 2018 respectent le budget de 21 M€.

## Les travaux de forage devraient permettre d'accroître et de convertir les ressources minérales de la mine Kittila dans plusieurs zones

La cible principale d'exploration à la mine Kittila est toujours la zone Sisar, qui a une orientation subparallèle légèrement à l'est de la minéralisation principale à Kittila. La zone Sisar, de forme plutôt triangulaire, est située entre environ 775 m et 1 910 m sous la surface, parallèlement à une longueur nord-sud de 1 900 m; la zone demeure ouverte en profondeur et latéralement. Les réserves minérales dans la zone Sisar font partie de l'ensemble des réserves minérales estimées de la mine Kittila. Il importe de noter que la zone « Sisar Top » est située entre environ 775 à 1 000 m sous la surface, et que la zone « Sisar Central » se trouve entre 1 100 et 1 300 m sous la surface. Certaines des lentilles minéralisées de Sisar se prolongent entre les zones Sisar Top et Sisar Central.

La rampe d'exploration principale sert maintenant de plateforme et est utilisée pour l'évaluation des prolongements des zones Roura et Rimpi. Deux rampes internes sont aménagées à partir de la rampe d'exploration principale en vue de la conversion et de l'exploration des ressources minérales des zones Sisar Top et Rimpi Deep entre 800 et 1 000 m sous la surface. Le dernier compte rendu des résultats d'exploration pour la mine Kittila a été présenté dans le communiqué de la Société daté du 14 février 2018.

Au premier semestre de 2018, 41 trous (16 466 m) ont été forés dans les zones Sisar Top, Sisar Central, Roura et Rimpi Deep; les résultats de titrage sont attendus pour bon nombre de ces trous.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de certains trous de forage, et les coordonnées des collets de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. Les points de percée pour ces trous sont présentés sur la coupe longitudinale composée de Kittila. Tous les intervalles signalés pour la mine Kittila indiquent des teneurs non coupées sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur l'interprétation géologique actuelle qui est mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

### **Résultats des forages d'exploration récents dans les zones Sisar et Roura et le secteur Rimpi Deep à la mine Kittila**

Trou de forage	Zone	De (mètres)	À (mètres)	Profondeur du point milieu sous la surface (mètres)	Épaisseur réelle estimative (mètres)	Teneur en or (g/t) (non coupée)
RIE17-616	Zone principale - Rimpi	71,7	77,7	925	5,6	4,9
RIE17-618*	Sisar Top	407,0	410,9	1 076	3,2	3,2
RIE17-620	Zone principale - Rimpi	77,0	80,2	918	3,0	3,9
RIE17-625	Sisar Central	442,8	448,0	1 113	4,2	3,1
RIE17-701	Sisar Central	665,0	669,8	1 330	3,0	3,4
RIE18-600	Zone principale - Rimpi	90,0	110,0	940	16,3	4,5
et	Zone principale - Rimpi	119,0	123,0	947	3,3	4,1
et	Sisar Top	355,1	376,0	1 013	18,3	3,0
incluant	Sisar Top	355,1	358,4	1 011	2,9	5,7
RIE18-601	Zone principale - Rimpi	114,0	149,0	978	23,6	3,5
et	Zone principale - Rimpi	183,0	188,0	1 006	3,4	8,5
RIE18-604	Zone principale - Rimpi	116,0	121,0	998	3,1	4,9
RIE18-605	Zone principale - Rimpi	162,0	168,0	1 021	3,1	3,5
RIE18-606	Zone principale - Rimpi	93,0	100,0	939	5,6	3,3
et	Zone principale - Rimpi	118,0	122,8	948	3,9	4,6
ROD17-700H	Zone principale - Roura	625,5	632,9	1 347	3,5	11,7
ROD17-700I	Zone principale - Roura	486,0	498,0	1 192	4,6	4,3
ROU18-600	Sisar Top	138,0	146,0	888	7,9	3,9
ROU18-612	Zone principale - Roura	150,0	154,0	884	3,7	3,0
ROU18-613	Sisar Top	144,0	155,0	931	10,6	3,6
ROU18-615	Sisar Top	189,9	197,0	1 019	5,6	8,3

\*Les résultats du trou RIE17-618 ont été présentés dans le communiqué du 14 février 2018 d'Agnico Eagle.

### **[Kittila – Coupe longitudinale composée]**

Le forage d'exploration du secteur Rimpi Deep depuis la rampe d'exploration s'est poursuivi au premier semestre de 2018. De récents intervalles ont confirmé la zone principale de Rimpi et l'ont



prolongée vers le nord sur quelque 950 m sous la surface. Le trou RIE17-616 a recoupé 4,9 g/t d'or sur 5,6 m à 925 m de profondeur, tandis que le trou RIE18-604 a recoupé 4,9 g/t d'or sur 3,1 m à 998 m de profondeur. Ces deux intervalles prolongent la minéralisation de la zone principale d'environ 50 m au nord dans ce secteur.

Trois autres trous ont confirmé les ressources minérales de la zone principale de Rimpi à une profondeur similaire. Le trou RIE17-620 a recoupé 3,9 g/t d'or sur 3,0 m à 918 m de profondeur, confirmant les ressources minérales actuelles de la zone principale de Rimpi. Le trou RIE18-600 a recoupé deux lentilles de la zone principale de Rimpi : 4,5 g/t d'or sur 16,3 m à 940 m de profondeur et 4,1 g/t d'or sur 3,3 m à 947 m de profondeur. Le trou d'exploration RIE18-601 a recoupé une zone étendue et variablement minéralisée, produisant 3,5 g/t d'or sur 23,6 m à 978 m de profondeur. Le même trou a recoupé une autre lentille d'environ 55 m à l'est du premier intervalle, produisant 8,5 g/t d'or sur 3,4 m à 1 006 m de profondeur, à l'extérieur des ressources minérales actuelles.

Des forages exécutés récemment ont également permis de prolonger la zone Sisar vers le nord à environ 1 100 m de profondeur. Le trou RIE18-600 a recoupé 3,0 g/t d'or sur 18,3 m à 1 013 m de profondeur, y compris 5,7 g/t d'or sur 2,9 m à l'extension nord de la zone Sisar Top. Le trou RIE17-625 a recoupé 3,1 g/t d'or sur 4,2 m à 1 113 m de profondeur, environ 250 m à l'est de la zone principale. Cet intervalle peut représenter un prolongement vers le nord de la zone Sisar Central, à 100 m au nord du trou RIE17-618 qui a recoupé 3,2 g/t d'or sur 3,2 m à 1 076 m de profondeur et similairement à ce dernier (dont les résultats ont été présentés dans le communiqué du 14 février 2018 de la Société).

Un trou d'exploration profond foré depuis la rampe a recoupé une minéralisation à 200 m à l'est de la zone principale. Le trou RIE17-701 a recoupé 3,4 g/t d'or sur 3,0 m à 1 330 m de profondeur. Cet intervalle peut représenter un prolongement de 120 m vers le nord de la zone Sisar Central à cette profondeur.

Le forage du secteur Roura depuis la rampe d'exploration se poursuit. De récents intervalles ont confirmé les réserves minérales et les ressources minérales de la zone Sisar Top dans ce secteur. Le trou d'exploration ROU18-615 a produit 8,3 g/t d'or sur 5,6 m à 1 019 m de profondeur. À un niveau légèrement plus élevé, le trou d'exploration ROU18-613 a recoupé 3,6 g/t d'or sur 10,6 m à 931 m de profondeur, tandis que le trou d'exploration ROU18-600 a recoupé 3,9 g/t d'or sur 7,9 m à 888 m de profondeur.

L'exploration en profondeur a confirmé et prolongé les réserves minérales et les ressources minérales de la zone principale du secteur Roura. Le trou ROD17-700H a recoupé 11,7 g/t d'or sur 3,5 m à une profondeur de 1 347 m, tandis que le trou ROD17-700I a recoupé 4,3 g/t d'or sur 4,6 m à 1 192 m de profondeur.

Le programme d'exploration 2018 est assorti d'un budget de 9,2 M\$, y compris 36 000 m de forage axé sur le prolongement des zones Roura et Rimpi.

## **REVUE DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION DU SUD**

Les activités d'exploitation du Sud d'Agnico Eagle se concentrent au Mexique. Depuis 2009, ces activités donnent lieu à une vigoureuse production de métaux précieux (or et argent), caractérisée par des coûts d'exploitation stables et de solides flux de trésorerie disponibles.

### **Mine Pinos Altos – Les travaux de forage à Reyna de Plata devraient permettre de convertir les ressources minérales**

La mine Pinos Altos, propriété exclusive de la Société dans le nord du Mexique, est entrée en production commerciale en novembre 2009.

#### **Mine Pinos Altos - Statistiques d'exploitation**

	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	603	620
Tonnes de minerai traitées par jour	6 626	6 811
Teneur en or (g/t)	2,43	2,65
Production aurifère (onces)	<b>43 646</b>	<b>48 196</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	58 \$	46 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	58 \$	46 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	796 \$	595 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	608 \$	373 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution des débits, d'une augmentation des coûts associés à l'exploitation souterraine et du moment de l'inventaire des stocks invendus. Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once se sont accrus en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse de la production aurifère et des facteurs susmentionnés.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une diminution de la production aurifère et des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits.

La production aurifère au deuxième trimestre de 2018 a diminué en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse des débits et des teneurs.

#### **Mine Pinos Altos - Statistiques d'exploitation**

	<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>	<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	1 122	1 173
Tonnes de minerai traitées par jour	6 199	6 482
Teneur en or (g/t)	2,52	2,67
Production aurifère (onces)	<b>85 482</b>	<b>93 556</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	62 \$	45 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	60 \$	47 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	812 \$	560 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	574 \$	366 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution des débits, d'une augmentation des coûts associés à l'exploitation souterraine et du moment de l'inventaire des stocks invendus. Au premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, du

raffermissement du peso mexicain par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et de la baisse de la production aurifère.

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés, d'une baisse de la production aurifère, du raffermisssement du peso mexicain par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et d'une baisse des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits.

La production aurifère au premier semestre de 2018 a diminué en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison de la baisse des débits et des teneurs d'or.

En 2018, la mine Pinos Altos fait la transition vers une exploitation minière essentiellement souterraine, avec les coûts connexes plus élevés. La mise en valeur des gisements satellites est une occasion idéale d'abaisser les coûts unitaires en complétant la capacité disponible aux installations de traitement et lixiviation en tas. Des possibilités d'optimisation sont à l'étude pour réduire les coûts unitaires.

Une des priorités au deuxième trimestre de 2018 était de continuer la progression des gisements satellites Sinter et Cubiro à la mine Pinos Altos. Des activités d'extraction au moyen d'un accès souterrain et d'une petite fosse à ciel ouvert se dérouleront dans le gisement Sinter. Au gisement Sinter, des travaux de terrassement ont été réalisés en prévision du développement d'une rampe au troisième trimestre de 2018. Le début de la production à Sinter est prévu au quatrième trimestre de 2018.

Au gisement Cubiro, qui pourrait éventuellement fournir du minerai à teneur élevée aux installations de traitement de Pinos Altos, les activités sur le site (aménagement d'une route et préparation de la rampe) sont achevées à environ 25 %. Une fois la route d'accès terminée, on commencera l'aménagement de l'entrée et de la rampe; des activités de développement souterrain sur 420 m sont prévues au quatrième trimestre de 2018. Les forages d'exploration et de délimitation devraient commencer en 2019.

#### L'exploration au deuxième trimestre de 2018 était centrée sur le gisement Reyna de Plata

Le gisement Reyna de Plata représente une autre possibilité de source satellite de minerai dans la propriété Pinos Altos; il est situé à environ 1 200 m au nord de la fosse Oberon de Weber. La Société étudie différentes options d'extraction permettant de faire progresser le gisement de façon à l'intégrer à l'échéancier de production de la mine Pinos Altos.

Le gisement Reyna de Plata renferme des ressources minérales présumées de 110 000 onces d'or et de 3,9 millions d'onces d'argent (5,8 millions de tonnes, titrant 0,59 g/t d'or et 21,14 g/t d'argent) à une profondeur à ciel ouvert, ainsi que 93 000 onces d'or et 1,4 million d'onces d'argent (1,2 million de tonnes titrant 2,35 g/t d'or et 35,11 g/t d'argent) à des profondeurs souterraines. Au 31 décembre 2017, ces ressources minérales présumées faisaient partie des estimations globales des ressources minérales de Pinos Altos. Le programme d'exploration actuel s'inscrit dans les activités visant à accroître les ressources minérales au gisement Reyna de Plata.

Les permis d'exploration pour le gisement Reyna de Plata ont été obtenus au quatrième trimestre de 2017. Un programme de forage a commencé à la mi-janvier 2018. Au deuxième trimestre de 2018, le programme d'exploration comprenait 5 802 m (58 trous) de forage de conversion des ressources minérales présumées en ressources minérales indiquées conformément au modèle actuel de ressources élaboré pour la fosse, et des forages d'extension visant à prolonger les ressources minérales au-delà du modèle actuel élaboré pour la fosse. Au premier semestre de 2018, les forages ont totalisé 9 252 m. Le dernier compte rendu des résultats des forages à Reyna de Plata a été présenté dans le communiqué de la Société daté du 26 avril 2018.

Le forage d'exploration réalisé au complexe Pinos Altos au deuxième trimestre de 2018 a totalisé 13 901 m (105 trous), y compris le forage à Reyna de Plata (décrit plus haut) de même que 2 094 m (13 trous) au gisement Bravo et 6 005 m (34 trous) au gisement Madrono. Le forage d'exploration au site Pinos Altos au premier semestre de 2018 a totalisé 22 901 m, sur les 31 000 m de forage prévus au budget de l'année.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de certains trous de forage au gisement Reyna de Plata; les coordonnées des trous de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. L'emplacement des collets de forage est aussi indiqué sur la carte géologique locale de Pinos Altos. Tous les intervalles signalés pour la zone Reyna de Plata indiquent des teneurs non coupées et coupées d'or et d'argent sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique préliminaire qui sera mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

### Résultats des forages d'exploration récents au gisement Reyna de Plata, à la mine Pinos Altos

Trou de forage	De (mètres)	À (mètres)	Profondeur du point milieu sous la surface (mètres)	Épaisseur réelle estimative (mètres)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en or (g/t) (coupée)	Teneur en argent (g/t) (non coupée)	Teneur en argent (g/t) (coupée)
RP18-054	18,6	55,0	48	31,5	1,1	1,1	36	36
RP18-056	20,0	31,4	36	10,3	3,1	1,5	83	77
RP18-058	0,0	6,0	4	5,6	1,1	1,1	21	21
et	10,9	27,7	25	15,8	1,8	1,8	76	76
RP18-060	3,0	15,0	12	10,9	2,2	2,2	36	36
et	19,5	24,0	27	4,1	1,9	1,9	15	15
RP18-078	28,0	43,9	50	14,8	1,4	1,2	24	24
RP18-081	43,9	69,0	68	23,6	1,7	1,7	58	58
et	81,0	88,5	100	7,0	4,2	3,3	39	39
RP18-082	18,8	31,5	30	10,4	1,6	1,6	160	100
RP18-083	19,5	39,0	39	18,3	1,8	1,5	101	66
RP18-084	0,0	20,0	14	18,8	1,2	1,2	45	45
RP18-085	54,9	63,2	62	7,2	0,9	0,9	53	53
et	69,5	84,0	84	12,6	2,0	2,0	27	27
RP18-087	3,6	20,5	15	15,9	3,3	1,5	19	19
RP18-089	33,0	62,8	57	19,1	1,7	1,7	58	58
RP18-100	4,5	19,3	18	12,8	2,9	2,8	33	33
et	52,5	58,2	73	4,7	2,1	2,1	27	27

Valeur de coupure de 0,30 g/t d'or, dilution interne maximale de 3,0 m

Les trous dans la zone Reyna de Plata font l'objet d'un facteur de coupure de 10 g/t d'or et de 200 g/t d'argent.

### [\[Pinos Altos – carte géologique locale\]](#)

Le gisement Reyna de Plata est situé le long de la faille Reyna de Plata, tout comme la zone Sinter, à quelque 1 740 m au nord-ouest. Le gisement Reyna de Plata consiste en une minéralisation de type filons épithermaux à faible sulfuration sur une longueur de 2,5 km en direction est-ouest. La minéralisation aurifère et argentifère s'accompagne de quartz vert-incolore-blanc et de calcite dans des filons, des stockwerks et le gîte béchique.

Les forages récents ont recoupé des intervalles importants peu profonds comme le trou RP18-100 qui a recoupé 2,8 g/t d'or et 33 g/t d'argent sur 12,8 m à 18 m de profondeur et 2,1 g/t d'or et 27 g/t d'argent sur 4,7 m à 73 m de profondeur. À environ 370 m au sud-est, le trou RP18-081 a recoupé 1,7 g/t d'or et 58 g/t d'argent sur 23,6 m à 68 m de profondeur, et 3,3 g/t d'or et 39 g/t d'argent sur 7 m à 100 m de profondeur. Les longueurs et teneurs favorables des intervalles observées dans le cadre de ce programme semblent prolonger la minéralisation et confirmer la minéralisation dans la partie centrale du gisement. Ces résultats devraient augmenter les ressources minérales et permettre la conversion en ressources minérales indiquées à Reyna de Plata pour les estimations des ressources minérales de fin d'exercice.

Il existe un potentiel de croissance en aval-pendage du gisement d'une longueur de 2,5 km et le long d'une structure de 1,5 km supplémentaire immédiatement à l'est du gisement.

### **Creston Mascota – Le forage prolonge la minéralisation du gisement Madrono**

Le remblai de lixiviation en tas de Creston Mascota constitue une exploitation satellite de la mine Pinos Altos depuis la fin de 2010. Au cours du premier semestre de 2018, la mine a préparé la transition des activités vers la nouvelle fosse Bravo et agrandi le remblai de lixiviation en tas actuel.

#### **Mine Creston Mascota – Statistiques d'exploitation**

	<u>Trimestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	255	596
Tonnes de minerai traitées par jour	2 802	6 554
Teneur en or (g/t)	0,51	1,17
Production aurifère (onces)	<b>8 716</b>	<b>12 074</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	40 \$	12 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	38 \$	13 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	1 173 \$	610 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	978 \$	550 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au deuxième trimestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution du nombre de tonnes traitées et du moment de l'inventaire des stocks invendus; ils ont également subi l'effet de distances de transport plus grandes et de volumes de décapage plus élevés. Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par once se sont accrus en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés et d'une diminution de la production aurifère.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution de la production aurifère et des facteurs susmentionnés.

Au deuxième trimestre de 2018, la production aurifère a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse du nombre de tonnes traitées et des délais nécessaires pour accéder à la fosse Bravo principale causés par des activités de pré-décapage plus longues que prévu. Ces activités devraient être achevées en août 2018. Entretemps, du minerai de teneur inférieure est extrait de la zone Calera au gisement Bravo. La Société prévoit retrouver des teneurs aurifères et des niveaux de production plus normaux d'ici le début du quatrième trimestre de 2018.

#### **Mine Creston Mascota – Statistiques d'exploitation**

	<u>Semestre clos le 30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le 30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	730	1 120

Tonnes de minerai traitées par jour	4 033	6 188
Teneur en or (g/t)	0,61	1,16
Production aurifère (onces)	<b>20 704</b>	<b>23 318</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	27 \$	13 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	27 \$	13 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	960 \$	615 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	839 \$	538 \$

Les coûts de production par tonne ont augmenté au premier semestre de 2018 en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution du nombre de tonnes traitées et du moment de l'inventaire des stocks invendus; ils ont également subi l'effet des distances de transport plus grandes et de volumes de décapage plus élevés. Au premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison de la légère baisse de la production aurifère, du raffermissement du peso mexicain par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et des facteurs susmentionnés.

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison des facteurs susmentionnés. Au premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une diminution de la production aurifère, du raffermissement du peso mexicain par rapport au dollar américain d'une période à l'autre et des facteurs susmentionnés.

Au premier semestre de 2018, la production aurifère a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse du nombre de tonnes traitées et des délais nécessaires pour accéder à la fosse Bravo principale causés par des activités de pré-décapage plus longues que prévu, comme il est décrit précédemment.

Un nouveau site d'entreposage de stériles a été aménagé plus près du gisement Bravo, ce qui devrait réduire les coûts de transport des stériles. Les permis nécessaires à l'exploitation de cette nouvelle décharge de stériles devraient être obtenus d'ici la fin de 2018.

L'agrandissement du remblai de lixiviation en tas de phase V se poursuit selon l'échéancier et le budget prévus et devrait être terminé à la fin du mois d'août 2018.

#### Le forage se poursuit pour élargir les zones minéralisées à Madrono

Les activités d'exploration dans la zone Madrono à teneur élevée, située immédiatement au sud-est de la fosse Creston Mascota, ont commencé au début de 2016, et à la fin de 2017, un total de 33 045 m (162 trous) avaient été forés dans la zone. Les premières ressources minérales indiquées pour la zone Madrono s'établissent à 56 000 onces d'or et à 863 000 onces d'argent (858 000 tonnes titrant 2,03 g/t d'or et 31,3 g/t d'argent) toutes en profondeur; les ressources minérales présumées s'établissent à 144 000 onces d'or et à 2,6 millions d'onces d'argent (1 941 000 tonnes titrant 2,31 g/t d'or et 41,0 g/t d'argent), toutes en profondeur. Les ressources minérales de la zone Madrono font partie des estimations des ressources minérales totales de Pinos Altos au 31 décembre 2017.

Au deuxième trimestre de 2018, les travaux de forage ont totalisé 6 005 m de forage d'exploration de conversion et d'extension dans 34 trous (un total de 11 078 m de forage au premier semestre de 2018). La zone Madrono présente une occasion de gisement satellite qui pourrait fournir une charge d'alimentation et prolonger la durée de vie de la mine Pinos Altos.

Le dernier compte rendu des résultats des forages à Madrono a été présenté dans le communiqué de la Société daté du 26 avril 2018.

Le tableau ci-dessous présente des résultats de forage de la zone Madrono; les coordonnées des collets de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. L'emplacement des collets de forage est aussi indiqué sur la carte géologique locale de Pinos Altos. Tous les intervalles signalés pour la zone Madrono indiquent des teneurs non coupées et coupées d'or et d'argent sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique préliminaire qui sera mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

### Résultats des forages d'exploration récents dans la zone Madrono de la mine Creston Mascota

Trou de forage	De (mètres)	À (mètres)	Profondeur du point milieu sous la surface (mètres)	Épaisseur réelle estimative (mètres)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en or (g/t) (coupée)	Teneur en argent (g/t) (non coupée)	Teneur en argent (g/t) (coupée)
MAD18-154	53,0	57,5	32	2,9	1,7	1,7	32	32
et	65,5	90,0	42	15,7	4,4	2,5	62	62
et	94,5	109,0	54	9,3	3,0	2,9	63	63
MAD18-159	67,8	92,5	69	23,8	1,4	1,2	20	20
MAD18-161	72,4	76,7	54	3,9	3,7	3,7	61	61
et	166,8	171,5	97	4,3	3,0	3,0	34	34
MAD18-165	225,0	232,5	122	6,8	2,2	2,2	15	15
MAD18-167	18,6	29,5	40	9,9	6,6	4,4	200	186
incluant	18,6	22,7	35	3,7	15,9	10,0	227	197
MAD18-168	162,0	172,5	175	9,9	4,0	2,2	19	19
MAD18-170	15,0	22,5	23	7,0	11,5	5,9	8	8
incluant	16,5	21,0	22	4,2	17,5	8,2	9	9
MAD18-185	36,7	45,0	42	7,2	2,0	2,0	17	17
et	46,2	60,1	52	12,1	1,1	1,1	21	21

Valeur de coupure de 0,30 g/t d'or, dilution interne maximale de 3,0 m

Une teneur coupée à 10 g/t d'or et à 200 g/t d'argent est utilisée pour les résultats de la zone Madrono.

### [\[Pinos Altos – carte géologique locale\]](#)

Les récents résultats à Madrono sont encourageants à l'égard du potentiel de gisements à ciel ouvert dans les filons de Madrono, de Santa Martha et de Madera, ainsi que d'importantes teneurs aurifères élevées appuyant un éventuel scénario d'exploitation souterraine. Les intervalles dans ce secteur comprennent le trou MAD18-154, qui a recoupé 2,5 g/t d'or et 62 g/t d'argent sur 15,7 m à 42 m de profondeur, et 2,9 g/t d'or et 63 g/t d'argent sur 9,3 m à 54 m de profondeur. À deux kilomètres et demi au sud-est, le trou MAD18-167 a recoupé 4,4 g/t d'or et 186 g/t d'argent sur 9,9 m à 40 m de profondeur. À environ 150 m au sud-est du trou MAD18-154, le trou MAD18-161 a recoupé 3,7 g/t d'or et 61 g/t d'argent sur 3,9 m à 54 m de profondeur et 3,0 g/t d'or et 34 g/t d'argent sur 4,3 m à 97 m de profondeur. Ces intervalles confirment la présence d'un vecteur minéralisé plongeant vers le sud-ouest et ayant le potentiel de se prolonger en profondeur et latéralement.

Le filon El Salto est-ouest d'un kilomètre de longueur situé juste au sud du filon Madera offre la possibilité d'accroître les ressources minérales. Le trou MAD18-170 a recoupé 5,9 g/t d'or et 8 g/t d'argent sur 7,0 m à 23 m de profondeur, y compris 8,2 g/t d'or et 9 g/t d'argent sur 4,2 m à l'extrémité est du filon El Salto.

La zone Madrono, incluant le filon El Salto, demeure ouverte en profondeur. Les ressources minérales devraient être mises à jour à la fin du présent exercice, selon divers scénarios d'exploitation minière.

## La India – Le forage accroît l'étendue du gisement satellite de El Realito

La mine La India, dans l'État de Sonora, au Mexique, située à environ 70 km au nord-ouest de la mine Pinos Altos de la Société, est entrée en production commerciale en février 2014.

### Mine La India - Statistiques d'exploitation

	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Trimestre clos le</u> <u>30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	1 556	1 329
Tonnes de minerai traitées par jour	17 099	14 605
Teneur en or (g/t)	0,65	0,65
Production aurifère (onces)	<b>24 920</b>	<b>24 211</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	11 \$	11 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	11 \$	11 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	714 \$	617 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	691 \$	552 \$

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts de production par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Les coûts de production par once au deuxième trimestre de 2018 ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison de la hausse des coûts des fournitures pour faciliter le traitement d'une plus grande quantité de tonnes de minerai.

Au deuxième trimestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Au deuxième trimestre de 2018, le total des coûts décaissés par once a augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison principalement de la baisse des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits.

La production d'or au deuxième trimestre de 2018 a augmenté en comparaison à la période correspondante de l'exercice précédent en raison de l'augmentation du nombre de tonnes traitées.

### Mine La India - Statistiques d'exploitation

	<u>Semestre clos le</u> <u>30 juin 2018</u>	<u>Semestre clos le</u> <u>30 juin 2017</u>
Tonnes de minerai traitées (en milliers)	3 251	2 731
Tonnes de minerai traitées par jour	17 961	15 087
Teneur en or (g/t)	0,70	0,69
Production aurifère (onces)	<b>47 975</b>	<b>50 507</b>
Coûts de production par tonne (\$ US)	10 \$	10 \$
Coûts des sites miniers par tonne (\$ US)	10 \$	10 \$
Coûts de production par once d'or produite (\$/oz) :	692 \$	555 \$
Total des coûts décaissés par once d'or produite (\$/oz) :	680 \$	493 \$



Au premier semestre de 2018, les coûts de production par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Pour le premier semestre de 2018, les coûts de production par once ont augmenté en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse de la production aurifère.

Au premier semestre de 2018, les coûts des sites miniers par tonne ont été les mêmes qu'à la période correspondante de l'exercice précédent. Pour le premier semestre de 2018, le total des coûts décaissés par once s'est accru en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse de la production aurifère et des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits.

Au premier semestre de 2018, la production aurifère a diminué en comparaison de la période correspondante de l'exercice précédent en raison d'une baisse des taux de récupération.

Les travaux d'optimisation de l'usine d'adsorption-désorption-récupération (usine ADR) se sont poursuivis au deuxième trimestre de 2018. Les travaux de génie civil en vue de l'installation d'un autre four de régénération au charbon sont terminés. Le four devrait arriver sur place en août 2018. La mise en service complète du four de régénération au charbon est prévue pour septembre 2018.

### La India – Exploration concentrée sur El Realito

Au deuxième trimestre de 2018, l'exploration sur le site minier de La India comprenait 4 311 m (31 trous) à El Realito, 2 823 m (24 trous) à Los Tubos, 1 426 m (36 trous) à El Cochi et 3 026 m (28 trous) dans la zone principale, totalisant 11 586 m (119 trous); le forage du site minier total au premier semestre de 2018 a porté sur 18 419 m, et fait partie du budget de 26 000 m prévu pour 2018. Les plus récents résultats des forages à La India ont été présentés dans le communiqué de la Société daté du 26 avril 2018.

De plus, au deuxième trimestre de 2018, l'exploration à la mine La India a compris des travaux de forage, de cartographie et d'échantillonnage en surface ainsi que des tests métallurgiques dans la cible régionale de Chipriona. À ce jour, un total de 3 600 m a été foré dans le but de mieux comprendre la géométrie des filons minéralisés dans le couloir Chipriona.

À neuf kilomètres au nord-ouest du site minier se trouve le gisement Tarachi où une minéralisation de type exploitable en masse a été délimitée auparavant. Au 31 décembre 2017, Tarachi avait des ressources minérales indiquées de 294 000 onces d'or (22,7 millions de tonnes titrant 0,40 g/t d'or) et des ressources minérales présumées de 68 000 onces d'or (6,5 millions de tonnes titrant 0,33 g/t d'or). Les ressources minérales de Tarachi sont séparées des estimations des ressources minérales de La India. Un programme de forage au diamant de 6 000 m va commencer au troisième trimestre de 2018, et vise à étendre les zones minéralisées et prometteuses dans le gisement.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de certains trous de forage à La India et les coordonnées des collets de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. L'emplacement des collets de forage est aussi indiqué sur la carte de la propriété et de l'emplacement du secteur de La India. Tous les intervalles signalés pour la propriété La India indiquent des teneurs coupées et non coupées d'or et d'argent sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique préliminaire qui sera mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

D'autres forages sont prévus en 2018 dans les secteurs de El Realito, Los Tubos, El Cochi, zone principale, Chipriona et Tarachi.

## Résultats des récents forages d'exploration à proximité de la propriété La India

Trou de forage	Filon	De (m)	À (m)	Profondeur du point milieu sous la surface (m)	Épaisseur réelle estimative (m)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en or (g/t) (coupée)	Teneur en argent (g/t) (non coupée)	Teneur en argent (g/t) (coupée)
INER18-144	El Realito	22,0	38,0	16	10,9	2,2	2,2	12	12
incluant		24,0	29,0	14	3,7	4,1	4,1	8	8
et	El Realito	101,2	110,2	55	7,4	1,3	1,3	4	4
INER18-146	El Realito	5,6	21,0	13	12,2	1,0	1,0	9	9
INER18-148	El Realito	10,0	26,7	11	13,2	0,7	0,7	5	5
INER18-149	El Realito	79,0	90,0	101	7,1	12,8	7,9	31	31
INER18-155	El Realito	53,8	60,0	56	4,9	1,9	1,9	2	2
et	El Realito	137,0	143,0	123	4,2	3,2	3,2	14	14
et	El Realito	161,7	166,5	136	3,1	4,1	4,1	4	4
INER18-157	El Realito	35,3	76,0	35	14,8	1,1	1,1	12	12
INER18-158	El Realito	107,0	126,0	55	10,6	0,5	0,5	3	3
et	El Realito	150,0	167,3	64	11,8	0,8	0,8	24	24
INER18-160	El Realito	0,0	7,0	4	5,2	1,2	1,2	3	3
et	El Realito	20,0	32,0	15	8,4	1,5	1,5	14	14
INER18-174	El Realito	82,5	107,0	54	16,1	0,9	0,8	3	3

\* Les trous dans la propriété La India, y compris la zone El Realito, font l'objet d'un facteur de coupure de 10 g/t d'or et de 200 g/t d'argent.

### [\[Carte géologique locale de La India\]](#)

#### Résultats encourageants à la zone El Realito, ouverte au nord-est et au sud-ouest

Le forage d'exploration définit et étend la minéralisation dans le projet satellite El Realito, située à environ 1,5 km à l'est des zones Nord et La India, afin d'évaluer la possibilité d'augmenter les ressources minérales à proximité des activités minières actuelles de La India, et a donné des résultats encourageants. Les premières ressources minérales indiquées ont été déclarées pour El Realito, de 112 000 onces d'or et de 642 000 onces d'argent (5,0 millions de tonnes titrant 0,70 g/t d'or et 4,0 g/t d'argent); des ressources minérales présumées de 18 000 onces d'or et de 97 000 onces d'argent (1,4 million de tonnes titrant 0,40 g/t d'or et 2,2 g/t d'argent). Les ressources minérales à El Realito faisaient partie des estimations des ressources minérales totales de La India au 31 décembre 2017.

La minéralisation d'El Realito est située dans les corridors bréchiques structuraux parallèles et subverticaux en direction nord-est qui semblent avoir agi comme conduits, transportant la minéralisation aurifère et argentifère dans la roche volcanique subhorizontale favorable (dacite porphyrique inférieur).

Un programme de forage de conversion mené à El Realito au cours du premier semestre de 2018 a confirmé l'étendue latérale de la zone, avec des intervalles à teneur élevée associés à des structures nourricières verticales. Le trou INER18-149 a recoupé 7,9 g/t d'or et 31 g/t d'argent sur 7,1 m à 101 m de profondeur. À proximité, le trou INER18-155 a recoupé trois structures minéralisées : 1,9 g/t d'or et 2 g/t d'argent sur 4,9 m à 56 m de profondeur, 3,2 g/t d'or et 14 g/t d'argent sur 4,2 m à 123 m de profondeur, et 4,1 g/t d'or et 4 g/t d'argent sur 3,1 m à 136 m de profondeur. La minéralisation aurifère et argentifère est liée à des structures de brèche hydrothermale qui suivent la direction nord-est et s'inclinent fortement en direction sud-est.

À environ 350 m au nord de ces deux trous, le trou INER18-144 a recoupé 2,2 g/t d'or et 12 g/t d'argent sur 10,9 m à 16 m de profondeur, et 1,3 g/t d'or et 4 g/t d'argent sur 7,4 m à 55 m de profondeur. Ces intervalles confirment que la minéralisation aurifère-argentifère est associée à des structures nourricières verticales, associés à une amélioration des valeurs métalliques et à des zones d'altération favorables à proximité de la brèche. Les travaux au deuxième semestre de 2018 seront concentrés sur le forage de conversion et d'extension. El Realito demeure ouvert au nord-est et au sud-ouest.

**Santa Gertrudis – Le forage confirme les zones minéralisées connues et la présence de zones nourricières à teneur plus élevée**

Agnico Eagle a acquis la propriété exclusive de la propriété aurifère Santa Gertrudis en novembre 2017 de GoGold Resources Inc. (« GoGold »). La propriété de 42 000 hectares est située à environ 180 km, au nord de Hermosillo, dans l'État de Sonora, au Mexique.

La propriété a déjà été exploitée par lixiviation en tas de 1991 à 1994; la production s'est élevée à environ 565 000 onces d'or titrant 2,1 g/t d'or. Elle comprend une importante infrastructure en surface déjà en place, qui inclut des fosses prédécapées, des routes de transport, des sources d'eau et des bâtiments.

Trois tendances géologiques favorables avec un potentiel de 18 km de longueur ont été observées sur la propriété, où très peu de forages ont été effectués entre les gisements. De plus, GoGold avait déclaré précédemment une minéralisation à teneur élevée le long des structures nord-est.

Même si 2 600 trous ont été forés auparavant, les résultats de forage du projet Santa Gertrudis sont publiés pour la première fois par Agnico Eagle dans le présent communiqué. La Société a commencé les forages à Santa Gertrudis en avril 2018 au moyen d'installations portatives de forage en vue de confirmer et d'étendre les ressources minérales estimées par les anciens propriétaires. À la fin du deuxième trimestre de 2018, la Société avait foré 9 152 m dans 54 trous situés principalement dans trois zones : Corral, Greta et Cristina. Le programme d'exploration de 2018 initial consiste en 28 000 m de forage pour un budget d'environ 7,2 M\$.

Les teneurs aurifères et argentifères des intervalles récents de la campagne de forage en cours à Santa Gertrudis sont présentées dans le tableau ci-dessous et les coordonnées des trous de forage sont présentées dans un tableau en annexe du présent communiqué. Les collets de forage sont également présentés dans la carte géologique locale du projet Santa Gertrudis. Tous les intervalles signalés pour le projet Santa Gertrudis indiquent des teneurs non coupées d'or et d'argent sur des épaisseurs réelles estimatives, reposant sur une interprétation géologique préliminaire mise à jour à mesure que de nouvelles données provenant d'autres forages deviennent disponibles.

### Sélection de résultats des récents forages d'exploration au projet Santa Gertrudis

Trou de forage	Zone	De (m)	À (m)	Profondeur du point milieu sous la surface (m)	Épaisseur réelle estimative (m)	Teneur en or (g/t) (non coupée)	Teneur en argent (g/t) (non coupée)
SGE18-001	Corral	52,0	65,5	59	12,7	2,1	2
et	Corral	138,2	152,0	145	11,3	0,4	1
et	Corral	164,4	169,0	167	3,8	2,1	7
SGE18-002	Corral	112,0	133,5	88	21,5	0,9	2
SGE18-005	Corral	100,5	106,3	93	5,3	0,5	3
et	Corral	138,9	144,0	131	4,8	2,0	7
SGE18-007	Corral	65,0	84,0	80	16,5	0,5	7
et	Corral	171,6	174,2	177	2,6	3,7	3
SGE18-008	Corral	34,6	51,0	43	8,2	1,3	20
SGE18-009	Corral	29,0	45,0	37	9,2	1,3	20
SGE18-012	Greta	0,0	10,0	5	9,4	4,7	18
et	Greta	35,0	43,0	39	7,5	1,1	2
et	Greta	69,0	79,5	74	9,9	5,3	4
SGE18-016	Greta	59,0	64,5	62	5,5	2,3	17
SGE18-018	Greta	31,0	37,0	34	5,9	0,5	1
et	Greta	115,0	119,0	117	3,9	2,4	6
SGE18-021	Greta	23,0	30,0	27	6,8	0,4	15
et	Greta	72,0	76,5	74	4,4	1,2	13
SGE18-027	Corral	130,0	146,3	138	13,3	2,1	9
SGE18-028	Cristina	0,0	69,7	40	69,7	1,0	5
SGE18-030	Cristina	14,0	57,4	36	40,8	0,9	8
SGE18-032	Corral	77,0	88,5	83	7,7	1,5	15

\* Aucun facteur de coupure n'a été utilisé pour ces composites. La teneur de coupure pour ces intervalles est de 0,3 g/t d'or.

### [\[Carte géologique locale du projet Santa Gertrudis\]](#)

Les résultats d'analyse des zones Corral, Greta et Cristina ont confirmé l'existence et l'uniformité des corps minéralisés ainsi que la continuité des zones avec structures nourricières.

Dans la zone Greta, à l'extrémité sud-est du district, deux corps minéralisés différents ont été relevés jusqu'à maintenant : Greta et Gloria. Le trou SGE18-012 a recoupé trois intervalles minéralisés dans le corps minéralisé Gloria : 9,4 m titrant 4,7 g/t d'or et 18 g/t d'argent en surface, 7,5 m titrant 1,1 g/t d'or et 2 g/t d'argent à 39 m de profondeur et 9,9 m titrant 5,3 g/t d'or et 4 g/t d'argent à 74 m de profondeur. Environ 800 m au sud-est, toujours dans la zone Greta, le trou SGE18-021 a recoupé 6,8 m titrant 0,4 g/t d'or et 15 g/t d'argent à 27 m de profondeur et 4,4 m titrant 1,2 g/t d'or et 13 g/t d'argent à 74 m de profondeur.

Dans la zone Cristina, située à 7,8 km à l'ouest de la zone Greta, le trou SGE18-028 a recoupé 1,0 g/t d'or et 5 g/t d'argent sur 69,7 m à partir de la surface. À 290 m au sud-sud-est, le trou SGE18-030 a recoupé 40,8 m titrant 0,9 g/t d'or et 8 g/t d'argent à 36 m de profondeur. Les deux trous sont jumelés à d'anciens trous de forage et leurs résultats concordent avec les données historiques.

La zone Corral est la partie centrale du projet, située à 4,5 km au nord-ouest de la zone Greta et a été la cible de la campagne de forage de la Société jusqu'à maintenant. La zone Corral consiste en une série de fosses à ciel ouvert peu profondes héritées des anciens propriétaires sur un corridor s'étirant en direction nord-ouest. Non seulement les forages récents ont permis de confirmer l'existence de la minéralisation, mais ont également élargi les limites des corps minéralisés. Les importants résultats récents incluent le trou SGE18-002 qui a recoupé 21,5 m titrant 0,9 g/t d'or et 2 g/t d'argent à 88 m de profondeur. À environ 1 250 m au nord-ouest, le trou SGE18-032 a recoupé 7,7 m titrant 1,5 g/t d'or et 15 g/t d'argent à 83 m de profondeur, dans ce que la Société croit être une structure nourricière. À 1 200 m encore plus loin au nord-ouest, le trou SGE18-027 a recoupé 13,3 m titrant 2,1 g/t d'or et 9 g/t d'argent à 138 m de profondeur.

La campagne de forage prévoit 19 000 m supplémentaires de forage pour le reste de l'année. La Société prévoit présenter l'information sur ses premières estimations de ressources minérales pour Santa Gertrudis à la mi-février 2019.

### **El Barqueno – Le programme de 2018 est principalement centré sur les essais des cibles satellites et la progression des études de conception minière**

Agnico Eagle est devenue détentrice à 100 % du projet El Barqueno en novembre 2014. Cette propriété de 79 746 hectares est située dans le district minier aurifère et argentifère de Guachinango dans l'État de Jalisco, dans la région centre-ouest du Mexique, à environ 150 kilomètres à l'ouest de Guadalajara, la capitale de l'État.

Au premier semestre de 2018, un total de 57 trous de forage au diamant (19 124 m) ont été réalisés, principalement dans les zones satellites cibles, particulièrement la zone El Rayo. Cette campagne comprenait 19 trous (4 617 m) forés dans deux filons de la zone Tolteca, à environ 11 km à l'est du gisement Azteca-Zapoteca.

Environ 35 000 m de forage devraient être réalisés en 2018 au projet El Barqueno, axé sur l'évaluation de deux nouvelles zones cibles. Les dépenses d'exploration devraient totaliser environ 9,7 millions de dollars en 2018.

## **Agnico Eagle**

Agnico Eagle est une grande société canadienne d'exploitation aurifère qui produit des métaux précieux depuis 1957. Ses huit mines sont situées au Canada, en Finlande et au Mexique, et elle exerce des activités d'exploration et de mise en valeur dans chacun de ces pays, ainsi qu'aux États-Unis et en Suède. La Société et ses actionnaires sont en mesure de profiter pleinement du cours de l'or en raison de sa décision de longue date de ne pas vendre d'or à terme. Agnico Eagle déclare un dividende en espèces à chaque exercice depuis 1983.

### **Mise en garde concernant certaines mesures du rendement**

Le présent communiqué divulgue certaines mesures, notamment le « total des coûts décaissés par once », les « coûts de maintien tout compris par once », les « coûts des sites miniers par tonne » et le « résultat net ajusté », qui ne sont pas des mesures normalisées selon les IFRS. Ces données peuvent ne pas être comparables à celles qui sont communiquées par d'autres émetteurs. Pour obtenir un rapprochement de ces mesures et des données financières les plus directement comparables qui sont communiquées dans les états financiers consolidés préparés conformément aux IFRS, hormis le résultat net ajusté, veuillez vous reporter au tableau « Rapprochement des mesures de la performance financière non conformes aux PCGR » ci-dessous.

Le total des coûts décaissés par once d'or produite est présenté en fonction des sous-produits (en déduisant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits des coûts de production) et en fonction des co-produits (avant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits). Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits est calculé en rajustant les coûts de production, tels qu'ils sont inscrits dans les états consolidés des résultats, pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits, des coûts de production liés aux stocks de concentrés invendus, des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation et des autres rajustements, puis en divisant par le nombre d'onces d'or produites. Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits est calculé de la même façon que le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits, mais sans qu'aucun rajustement ne soit effectué pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits. Par conséquent, le calcul du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits ne reflète pas une réduction des coûts de production ni des charges de fonte, d'affinage et de commercialisation associés à la production et à la vente des métaux récupérés comme sous-produits. Le total des coûts décaissés par once d'or produite vise à fournir des renseignements sur la capacité des activités minières de la Société de générer des flux de trésorerie. La direction utilise également cette mesure pour suivre le rendement des activités minières de la Société. Puisque les cours de l'or sont cotés par once, l'utilisation du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits permet à la direction d'évaluer les capacités d'une mine de générer des flux de trésorerie à divers prix de l'or.

Les coûts de maintien tout compris par once d'or produite sont calculés en fonction des sous-produits en faisant la somme du total des coûts décaissés en fonction des sous-produits, des dépenses en immobilisations liées aux investissements de maintien (incluant les dépenses d'exploration incorporées), des frais généraux et d'administration (incluant les options sur actions) et des frais de restauration des lieux, puis en la divisant par le nombre d'onces d'or produites. Les coûts de maintien tout compris par once d'or produite en fonction des co-produits sont calculés de la même façon que les coûts de maintien tout compris par once d'or produite en fonction des sous-produits, mais en utilisant le total des coûts décaissés en fonction des co-produits, ce qui signifie qu'aucun rajustement n'est effectué pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits. Les coûts de maintien tout compris par once sont une mesure qui est utilisée pour indiquer le coût total de la production aurifère tirée des activités en cours. La direction est consciente que ces mesures de la performance par once peuvent être influencées par les fluctuations des taux de change et, dans le cas du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits, par les prix des métaux récupérés comme sous-produits. La direction atténue ces limites inhérentes en utilisant ces mesures en combinaison avec les coûts des sites miniers par tonne (données présentées ci-dessous) et d'autres données préparées selon les IFRS.

Les coûts des sites miniers par tonne sont calculés en rajustant les coûts de production, tels qu'ils figurent dans les états consolidés des résultats, pour tenir compte des coûts de production liés aux stocks de concentrés invendus, puis en divisant par le nombre de tonnes de minerai traitées. Puisque le total des coûts décaissés par once d'or produite peut subir l'incidence des fluctuations des prix des métaux récupérés comme sous-produits et des taux de change, la direction est d'avis que les coûts des sites miniers par tonne fournissent des renseignements supplémentaires sur le rendement des activités minières en éliminant l'incidence des variations des niveaux de production. La direction utilise aussi cette mesure pour déterminer la viabilité économique des blocs d'exploitation. Comme chaque bloc d'exploitation est évalué en fonction de la valeur de réalisation nette de chaque tonne extraite, les produits d'exploitation estimatifs par tonne doivent être supérieurs aux coûts des sites miniers par tonne pour que le bloc d'exploitation soit rentable. La direction est consciente que cette mesure par tonne de la performance peut être influencée par les fluctuations des niveaux de minerai traité et atténue cette limite inhérente en utilisant cette mesure en combinaison avec les coûts de production préparés selon les IFRS.

Le résultat net ajusté est calculé en rajustant le résultat net par action de base, tel qu'il figure dans les états consolidés des résultats, pour tenir compte des gains et des pertes de change, des ajustements à la valeur de marché, des profits et des pertes non récurrents et des profits et des pertes latents sur les instruments financiers. La direction utilise le résultat net ajusté afin d'évaluer le rendement d'exploitation sous-jacent de la Société et pour l'aider dans la planification et la prévision des futurs résultats opérationnels. La direction est d'avis que le résultat net ajusté est une mesure utile de la performance puisque les gains et les pertes de change, les ajustements à la valeur de marché, les profits et les pertes non récurrents et les profits et les pertes latents sur les instruments financiers ne reflètent pas le rendement d'exploitation sous-jacent de la Société et pourraient ne pas correspondre aux futurs résultats opérationnels.

La direction effectue également des analyses de sensibilité pour quantifier les effets des fluctuations des taux de change et des prix des métaux. Le présent communiqué contient également des données sur l'estimation future du total des coûts décaissés par once, des coûts de maintien tout compris par once et des coûts des sites miniers par tonne. Ces estimations se fondent sur le total des coûts décaissés par once, les coûts de maintien tout compris par once et les coûts des sites miniers par tonne que la Société prévoit engager pour extraire l'or dans ses mines et ses projets et, conformément aux rapprochements de ces coûts réels mentionnés ci-dessus, elles ne tiennent pas compte des frais de production attribuables à la charge de désactualisation et aux autres coûts liés à la mise hors service de biens, lesquels varieront au fur et à mesure que chaque projet sera mis en valeur et exploité. Il n'est par conséquent pas possible de rapprocher ces mesures financières prospectives non conformes aux PCGR des mesures les plus directement comparables selon les IFRS.

## **Énoncés prospectifs**

Les renseignements contenus dans le présent communiqué ont été rédigés en date du 25 juillet 2018. Certains des énoncés du présent communiqué sont des « énoncés prospectifs » au sens attribué au terme « forward-looking statements » dans la Private Securities Litigation Reform Act of 1995 des États-Unis et au terme « information prospective » dans les dispositions des lois provinciales régissant la vente des valeurs mobilières au Canada. Dans le présent communiqué, les mots « anticiper », « estimer », « s'attendre à », « prévoir », « futur », « planifier », « possible », « potentiel », les verbes au futur et au conditionnel et d'autres expressions semblables servent à désigner les énoncés prospectifs. Ces énoncés comprennent notamment, mais sans s'y limiter, ce qui suit : les prévisions de production de la Société, y compris les estimations concernant les teneurs de minerai, les échéanciers de projet, les résultats de forage, la production de métaux, la durée de vie des mines, le total des coûts décaissés par once, les coûts de maintien tout compris par once, les coûts des sites miniers par tonne, les autres dépenses et les flux de trésorerie; les estimations au sujet de l'échéancier et de la conclusion des rapports techniques et des autres études et évaluations; les méthodes qui seront utilisées pour extraire ou traiter le minerai; les énoncés au sujet des plans de la Société visant à établir des exploitations à Meliadine, Amaruq, la zone 5 de LaRonde et Akasaba Ouest, et les plans d'expansion de la Société à Kittila y compris leur calendrier et leur financement; les énoncés au sujet d'autres projets d'expansion, des taux de récupération, du débit d'un concentrateur, de l'optimisation et des dépenses d'exploration prévues, y compris les coûts et les

autres estimations sur lesquelles ces projections sont fondées; les énoncés au sujet de l'échéancier et du montant des dépenses en immobilisations et d'autres hypothèses; les estimations au sujet des réserves minérales, des ressources minérales, de la production minérale, des activités d'optimisation et des ventes futures; les estimations du niveau futur des dépenses en immobilisations et d'autres besoins de trésorerie, et les attentes quant à leur financement; les énoncés concernant la mise en valeur projetée de certains gisements de minerai, notamment les estimations des coûts d'exploration, de mise en valeur et de production et d'autres dépenses en immobilisations, et les estimations concernant l'échéancier de ces activités d'exploration, de mise en valeur et de production ou des décisions concernant ces activités d'exploration, de mise en valeur et de production; les estimations des réserves minérales et des ressources minérales; les énoncés concernant la capacité de la Société d'obtenir les permis et les autorisations nécessaires en lien avec ses activités d'exploration, de mise en valeur et d'exploitation minière et le moment prévu pour l'obtention de ces permis et autorisations; les énoncés au sujet des futures activités d'exploration prévues; l'occurrence prévue d'événements en lien avec les sites miniers de la Société, et les énoncés concernant le caractère suffisant des ressources de trésorerie de la Société, ainsi que d'autres énoncés se rapportant aux tendances prévues à l'égard des activités d'exploitation et d'exploration de la Société, de même qu'à leur financement. Ces énoncés, qui reflètent le point de vue de la Société à la date du présent communiqué, sont soumis à certains risques, incertitudes et hypothèses, et il convient de ne pas s'y fier outre mesure. Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur un certain nombre de facteurs et d'hypothèses qui, tout en étant considérés comme raisonnables par Agnico Eagle à la date à laquelle ils sont formulés, sont assujettis de façon inhérente à d'importants impondérables et incertitudes d'ordre commercial, économique et concurrentiel. Les importants facteurs et hypothèses utilisés dans la préparation des énoncés prospectifs contenus dans le présent document, qui peuvent se révéler inexacts, comprennent notamment, mais sans s'y limiter, les hypothèses susmentionnées et celles figurant dans le rapport de gestion et dans la notice annuelle de la Société pour l'exercice clos le 31 décembre 2017, documents qui sont déposés auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières du Canada et inclus dans le rapport annuel de la Société sur formulaire 40-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2017 (« formulaire 40-F »), lequel est déposé auprès de la Securities and Exchange Commission des États-Unis (la « SEC »). La Société suppose également qu'aucune perturbation importante de ses activités ne se produira; que la production, l'octroi de permis, la mise en valeur et l'expansion de chacune des propriétés d'Agnico Eagle se dérouleront conformément aux attentes et aux plans actuels; que les prix des métaux pertinents, les taux de change et les prix des fournitures clés utilisées dans l'extraction et la construction seront conformes aux attentes d'Agnico Eagle; que les estimations actuelles d'Agnico Eagle au sujet des réserves minérales, des ressources minérales, des teneurs du minerai et des taux de récupération des métaux s'avéreront exactes; qu'il ne se produira aucun retard important dans la réalisation des projets de croissance en cours; que les plans actuels de la Société pour optimiser la production seront menés à bien et qu'aucune modification importante ne sera apportée aux taux d'imposition et au cadre réglementaire actuels. De nombreux facteurs, connus et inconnus, pourraient entraîner une différence importante entre les résultats réels et ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs. Ces risques comprennent notamment, mais sans s'y limiter, la volatilité des prix de l'or et des autres métaux; l'incertitude des estimations concernant les réserves minérales, les ressources minérales, les teneurs du minerai et les taux de récupération du minerai; l'incertitude entourant la production, la mise en valeur des projets, les dépenses en immobilisations et les autres coûts futurs; les fluctuations des taux de change; le financement des autres besoins en capitaux; le coût des programmes d'exploration et de mise en valeur; les risques miniers; les protestations de la communauté, y compris les Premières Nations; les risques associés aux activités internationales; l'issue défavorable de litiges impliquant la société en nom collectif; la réglementation gouvernementale et environnementale; la volatilité du cours des actions de la Société; ainsi que les risques associés aux stratégies de la Société en matière d'instruments dérivés sur les devises, le carburant et les sous-produits métalliques. Pour obtenir plus de précisions sur ces risques et d'autres facteurs qui pourraient empêcher la Société d'atteindre les objectifs énoncés dans les énoncés prospectifs du présent communiqué, veuillez vous reporter à la notice annuelle et au rapport de gestion de la Société, documents déposés sur SEDAR à [www.sedar.com](http://www.sedar.com) et inclus dans le formulaire 40-F déposé sur EDGAR à [www.sec.gov](http://www.sec.gov), de même qu'aux autres rapports déposés par la Société auprès des autorités canadiennes en valeurs mobilières et de la SEC. À moins que la loi ne l'exige, la Société n'entend pas mettre à jour ces énoncés prospectifs et n'assume aucune obligation à cet égard.

## **Remarques à l'intention des investisseurs concernant l'emploi du terme « ressources minérales »**

### **Mise en garde à l'intention des investisseurs concernant les estimations des ressources minérales mesurées et indiquées**

Dans le présent communiqué, on retrouve les termes « ressources minérales mesurées » et « ressources minérales indiquées ». Bien que ces termes soient reconnus et imposés par la réglementation canadienne, la SEC ne les reconnaît pas. **Les investisseurs ne doivent pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'un gisement minéral classé dans l'une ou l'autre de ces catégories sera converti en réserves minérales.**

### **Mise en garde à l'intention des investisseurs concernant les estimations des ressources minérales présumées**

Dans le présent communiqué, on emploie également le terme « ressources minérales présumées ». La Société avise les investisseurs que, bien que ce terme soit reconnu et exigé par la réglementation canadienne, la SEC ne le reconnaît pas. Le terme « ressources minérales présumées » est associé à une grande incertitude quant à l'existence de ces ressources et à leur faisabilité économique et légale. On ne peut supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée passera à une catégorie supérieure. Selon les règles canadiennes, sauf en de rares exceptions, les estimations des ressources minérales présumées ne peuvent servir de fondement aux études de faisabilité ou aux études préliminaires de faisabilité. **Les investisseurs ne doivent pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ni qu'elle est économiquement ou légalement exploitable.**

### **Données scientifiques et techniques**

Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les activités au Québec a été approuvé par Christian Provencher, Ing., vice-président, Canada. Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les activités au Nunavut a été approuvé par Dominique Girard, Ing., vice-président, Exploitation - Nunavut. Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les activités en Finlande a été approuvé par Francis Brunet, Ing., directeur corporatif, Exploitation minière. Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les activités d'exploitation du Sud a été approuvé par Marc Legault, Ing., vice-président principal, Exploitation – États-Unis et Amérique latine. Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les activités d'exploration a été approuvé par Alain Blackburn, Ing., vice-président principal, Exploration, et par Guy Gosselin, Ing. et P. Geo., vice-président, Exploration, qui sont des « personnes qualifiées » aux fins de la Norme canadienne 43-101 relative à l'*Information concernant les projets miniers* (« NC 43-101 »).

Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les réserves minérales et les ressources minérales d'Agnico Eagle (à l'exception de la mine Canadian Malartic) a été approuvé par Daniel Doucet, Ing., directeur corporatif principal, Développement des réserves. Le contenu scientifique et technique du présent communiqué en lien avec les réserves minérales et les ressources minérales de la mine Canadian Malartic a été approuvé par Donald Gervais, P. Geo., directeur des services techniques à CMC, qui sont des « personnes qualifiées » aux fins de la NC 43-101.

**Mise en garde à l'intention des investisseurs des États-Unis** - La SEC permet aux sociétés minières des États-Unis de ne divulguer, dans les documents qu'elles déposent auprès d'elle, que les gisements minéraux qu'elles peuvent économiquement et légalement extraire ou produire. Agnico Eagle communique les estimations des réserves minérales et des ressources minérales conformément aux lignes directrices de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole sur les pratiques exemplaires en matière d'exploration minérale (*Best Practice Guidelines for Exploration*) et en matière d'estimation des ressources minérales et des réserves minérales (*Best Practice Guidelines for Estimation of Mineral Resources and Mineral Reserves*), conformément au Règlement 43-101. Ces normes sont semblables à celles utilisées par l'Industry Guide No. 7 de la SEC, selon l'interprétation du personnel de la



SEC (« Guide 7 »). Toutefois, les définitions figurant dans le Règlement 43-101 sont différentes, à certains égards, de celles contenues dans le Guide 7. Par conséquent, l'information concernant les réserves minérales contenue dans les présentes pourrait ne pas être comparable à l'information similaire publiée par des sociétés des États-Unis. Aux termes des exigences de la SEC, une minéralisation ne peut être classée dans les « réserves », à moins qu'il n'ait été établi qu'elle peut être économiquement et légalement mise en production ou extraite au moment de l'établissement des réserves. Une étude de faisabilité « finale » ou « susceptible d'un concours bancaire » est nécessaire pour se conformer aux exigences relatives à la mention des réserves minérales en vertu du Guide 7 de la SEC. Agnico Eagle emploie dans le présent communiqué certains termes, comme « ressources mesurées », « ressources indiquées » et « ressources présumées » ainsi que « ressources », que la SEC, dans ses lignes directrices, interdit formellement aux entreprises constituées aux États-Unis d'inclure dans les documents qu'elles déposent auprès d'elle.

Dans les périodes antérieures, les estimations de réserves minérales pour toutes les propriétés étaient habituellement calculées en se fondant sur les prix des métaux et les taux de change moyens des trois années précédentes, conformément aux lignes directrices de la SEC. Ces lignes directrices exigent l'utilisation de prix qui reflètent la conjoncture économique au moment du calcul des réserves, ce qui selon le personnel de la SEC correspond aux prix moyens des trois dernières années. Dans le contexte actuel des prix des marchandises, Agnico Eagle a décidé d'utiliser, en ce qui a trait aux prix, des hypothèses inférieures aux moyennes des trois dernières années.

### Hypothèse employée pour l'estimation des réserves minérales au 31 décembre 2017 à toutes les mines et à tous les projets avancés présentés par la Société

	Prix des métaux				Taux de change		
	Or (\$ US/oz)	Argent (\$ US/oz)	Cuivre (\$ US/lb)	Zinc (\$ US/lb)	\$ CA pour 1,00 \$ US	Peso mexicain pour 1,00 \$ US	\$ US pour 1,00 €
Exploitations et projets à long terme					1,20 \$ CA	16,00 MXN	1,15 \$ US
Exploitations à court terme – Lapa, mine Meadowbank, fosse de Santos Nino et exploitation satellite de Creston Mascota à Pinos Altos	1 150 \$	16,00 \$	2,50 \$	1,00 \$	1,25 \$ CA	17,00 MXN	Sans objet
Upper Canada, Upper Beaver*, mine Canadian Malartic**	1 200 \$	Sans objet	2,75	Sans objet	1,25 \$ CA	Sans objet	Sans objet

\*Le rendement net de fonderie du projet Upper Beaver s'établit à 125 \$ CA/tonne.

\*\*La mine Canadian Malartic utilise une teneur de coupure allant de 0,35 g/t à 0,37 g/t d'or (selon le gisement).

Selon le Règlement 43-101, les sociétés minières sont tenues de présenter les données sur les réserves minérales et les ressources minérales en les classant dans les sous-catégories suivantes : « réserves minérales prouvées », « réserves minérales probables », « ressources minérales mesurées », « ressources minérales indiquées » et « ressources minérales présumées ». Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont aucune viabilité économique démontrée.

Les réserves minérales désignent la partie économiquement exploitable des ressources minérales mesurées et/ou indiquées. Elles comprennent les matériaux de dilution et les provisions pour pertes pouvant être subies durant l'exploitation ou l'extraction de la matière, et sont définies, selon le cas, par des études de pré-faisabilité ou de faisabilité, lesquelles nécessitent l'application de facteurs modificateurs. De telles études montrent qu'au moment de la communication de l'information, l'extraction pouvait être raisonnablement justifiée. Les réserves minérales dont il est question dans le présent communiqué sont distinctes des ressources minérales et n'en font pas partie.

Les facteurs modificateurs sont ceux utilisés pour convertir les ressources minérales en réserves minérales. Ils comprennent, sans s'y limiter, l'extraction, le traitement, la métallurgie, l'infrastructure et certains facteurs économiques, commerciaux, juridiques, environnementaux, sociaux et gouvernementaux.

Les réserves minérales prouvées désignent la partie économiquement exploitable des ressources minérales mesurées. Les réserves minérales prouvées supposent un niveau de confiance élevé à l'égard

des facteurs modificateurs. Les réserves minérales probables s'entendent de la partie économiquement exploitable des ressources minérales indiquées et, dans certains cas, des ressources minérales mesurées. Le niveau de confiance à l'égard des facteurs modificateurs qui s'appliquent aux réserves minérales probables est inférieur à celui s'appliquant aux réserves minérales prouvées.

Les ressources minérales s'entendent des concentrations ou indices minéralisés d'une substance solide d'intérêt économique présente au sein de la croûte terrestre ou sur celle-ci, dont la forme, la quantité et la teneur ou qualité sont telles qu'elles présentent des perspectives raisonnables d'extraction économique. L'emplacement, la quantité, la teneur ou la qualité, la continuité et d'autres caractéristiques géologiques d'une ressource minérale sont connus, estimés ou interprétés à partir de preuves et de connaissances géologiques spécifiques, y compris des prélèvements d'échantillons.

Les ressources minérales mesurées s'entendent de la partie d'une ressource minérale dont on peut estimer la quantité, la teneur ou la qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques avec suffisamment de confiance pour permettre la mise en application de facteurs modificateurs pour appuyer la planification minière détaillée et l'évaluation finale de la viabilité économique du gisement. Les preuves géologiques sont obtenues à partir de travaux d'exploration, de prélèvements d'échantillons et d'essais détaillés et fiables; elles sont suffisantes pour confirmer la continuité géologique et celle de la teneur ou de la qualité entre différents points d'observation. Les ressources minérales indiquées désignent la partie d'une ressource minérale dont on peut estimer la quantité, la teneur ou la qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques avec un niveau de confiance suffisant pour permettre l'application de facteurs modificateurs à un niveau de précision suffisant pour appuyer la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du gisement. Les preuves géologiques sont obtenues à partir de travaux d'exploration, de prélèvements d'échantillons et d'essais suffisamment détaillés et fiables; elles sont suffisantes pour supposer la continuité géologique et celle de la teneur ou de la qualité entre différents points d'observation. Les ressources minérales présumées s'entendent de la partie d'une ressource minérale dont la quantité, la teneur ou la qualité sont estimées sur la base de preuves géologiques et d'échantillonnages limités. Les preuves géologiques sont suffisantes pour supposer, sans toutefois vérifier, la continuité de la géologie, de la teneur ou de la qualité.

**Les investisseurs ne doivent pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ni qu'elle est économiquement ou légalement exploitable.**

Une étude de faisabilité est une étude technique et économique exhaustive de la méthode de développement choisie pour un projet minier, qui comporte des évaluations suffisamment détaillées des facteurs modificateurs applicables et de tout autre facteur opérationnel pertinent, ainsi qu'une analyse financière détaillée qui sont nécessaires pour démontrer, au moment de la communication de l'information, que l'extraction est raisonnablement justifiée (c.-à-d. que l'exploitation minière est rentable). Les résultats de l'étude peuvent raisonnablement être utilisés comme fondement d'une décision finale d'un promoteur ou d'une institution financière d'entreprendre le développement du projet ou de le financer. Le niveau de confiance acquis au terme de l'étude sera supérieur à celui qu'offre une étude de préfaisabilité.

## Information supplémentaire

Les autres renseignements concernant chacun des projets d'exploitation minérale requis en vertu des articles 3.2 et 3.3 et des paragraphes 3.4 a), c) et d) de la NC 43-101 sont présentés dans les rapports techniques, qui sont accessibles à l'adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com). D'autres renseignements importants relatifs à l'exploitation sont présentés dans la notice annuelle, dans le rapport de gestion et dans le formulaire 40-F de la Société.

Nom et emplacement de la propriété/du projet	Date du plus récent rapport technique (NC 43-101) déposé sur SEDAR
LaRonde, zone 5 de LaRonde et Ellison, Québec, Canada	23 mars 2005
Canadian Malartic, Québec, Canada	16 juin 2014
Kittila, Kuotko et Kylmakangas, Finlande	4 mars 2010
Le complexe aurifère Meadowbank, y compris la mise en valeur de la mine satellite Amaruq, au Nunavut, Canada	14 février 2018
Goldex, Québec, Canada	14 octobre 2012
Lapa, Québec, Canada	8 juin 2006
Meliadine, Nunavut, Canada	11 février 2015
Hammond Reef, Ontario, Canada	2 juillet 2013
Upper Beaver (propriété Kirkland Lake), Ontario, Canada	5 novembre 2012
Pinos Altos et Creston Mascota, Mexique	25 mars 2009
La India, Mexique	31 août 2012

## Annexe

### Coordonnées des collets de forage d'exploration de certains trous de la mine Goldex

Coordonnées des collets de forage*						
Trou de forage	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
GD120-250	5330695	286827	-897	002	-23	280
GD120-251	5330695	286827	-897	002	-32	282
GD120-258	5330695	286829	-897	020	-62	461
GD120-266	5330668	286624	-908	024	-57	558

\* Zone 18M du système NAD83 des coordonnées UTM

### Coordonnées des collets de forage d'exploration de certains trous au projet Meliadine

Coordonnées des collets de forage*						
Trou de forage	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
M18-2434	6988906	538767	63	175	-85	1 010
M18-2434W2	6988837	538775	-278	182	-69	705
M18-2438	6988864	539096	64	186	-79	974
M18-2441W1	6988923	539741	-214	158	-66	1 086

\* Zone 15 du système NAD83 des coordonnées UTM

## Coordonnées des collets de forage d'exploration de certains trous de la mine Kittila

Trou de forage	Coordonnées des collets de forage*					
	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
RIE17-616	7539500	2558638	-697	089	-6	456
RIE17-618**	7539500	2558638	-698	090	-25	469
RIE17-620	7539501	2558638	-697	080	0	467
RIE17-625	7539601	2558639	-711	090	-26	515
RIE17-701	7538998	2558632	-629	089	-65	771
RIE18-600	7539400	2558637	-685	092	-22	500
RIE18-601	7539400	2558637	-685	093	-35	456
RIE18-604	7539602	2558639	-711	069	-35	222
RIE18-605	7539399	2558636	-685	093	-45	297
RIE18-606	7539400	2558637	-685	077	-22	231
ROD17-700H	7538498	2558632	-557	090	-70	836
ROD17-700I	7538498	2558632	-557	090	-70	650
ROU18-600	7538289	2558730	-727	090	25	234
ROU18-612	7538288	2558729	-727	107	25	222
ROU18-613	7538288	2558729	-728	105	7	201
ROU18-615	7538288	2558729	-729	105	-22	280

\* Zone 2 du système de coordonnées finlandais KKJ.

\*\*Les résultats du trou RIE17-618 ont été présentés dans le communiqué du 14 février 2018 d'Agnico Eagle.

## Coordonnées des collets de forage d'exploration du gisement Reyna de Plata à la mine Pinos Altos

Trou de forage	Coordonnées des collets de forage*					
	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
RP18-054	3131300	765681	2 023	201	-45	99
RP18-056	3131290	765704	2 024	202	-44	108
RP18-058	3131281	765643	2 038	200	-47	117
RP18-060	3131275	765670	2 042	200	-45	114
RP18-078	3131395	765425	1 999	200	-45	102
RP18-081	3131342	765534	2 021	194	-80	102
RP18-082	3131342	765534	2 023	201	-46	72
RP18-083	3131323	765565	2 025	201	-45	78
RP18-084	3131300	765647	2 026	200	-45	105
RP18-085	3131322	765706	2 006	202	-44	114
RP18-087	3131274	765693	2 042	202	-45	81
RP18-089	3131322	765612	2 010	201	-71	111
RP18-100	3131446	765177	2 036	201	-45	60

\* Zone N12 du système NAD 27 des coordonnées UTM

## Coordonnées des collets de forage d'exploration de la zone Madrono de la mine Creston Mascota

Trou de forage	Coordonnées des collets de forage*					
	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
MAD18-154	3135095	761496	2 113	181	-60	126
MAD18-159	3134954	761618	2 137	001	-45	255
MAD18-161	3134979	761594	2 141	002	-46	243
MAD18-165	3134919	761571	2 104	001	-45	291
MAD18-167	3134423	761967	2 028	050	-46	102
MAD18-168	3134871	761612	2 089	001	-45	272
MAD18-170	3134001	761985	2 001	051	-46	162
MAD18-185	3134509	761951	2 102	051	-45	102

\* Zone du système NAD 27 des coordonnées UTM

## Coordonnées des collets de forage d'exploration de la propriété La India

Trou de forage	Coordonnées des collets de forage*					
	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
INER18-144	3178216	708826	2 004	315	-50	156
INER18-146	3178397	708634	1 868	135	-45	105
INER18-148	3178279	708771	1 973	315	-50	126
INER18-149	3177902	708854	1 996	315	-45	147
INER18-155	3177871	708813	1 990	315	-45	201
INER18-157	3178378	708730	1 929	315	-60	105
INER18-158	3178048	708713	2 038	315	-45	188
INER18-160	3178276	708900	2 031	315	-50	192
INER18-174	3178318	709067	2 051	315	-60	144

\* Zone Mexico 12 du système NAD27 des coordonnées UTM

## Coordonnées des collets de forage d'exploration du projet Santa Gertrudis

Trou de forage	Coordonnées des collets de forage*					
	UTM-N	UTM-E	Élévation (m au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
SGE18-001	3386618	546914	1 447	060	90	249
SGE18-002	3386619	546915	1 447	060	57	200
SGE18-005	3387035	546548	1 456	090	65	201
SGE18-007	3386440	54 934	1 467	050	70	220
SGE18-008	3387491	546075	1 450	050	90	100
SGE18-009	3387504	546068	1 450	050	85	102
SGE18-012	3385013	551419	1 628	228	90	141
SGE18-016	3384231	551027	1 559	100	65	147
SGE18-018	3384382	551871	1 711	090	70	165
SGE18-021	3384335	551867	1 707	090	80	153
SGE18-027	3388471	545288	1 464	050	80	156
SGE18-028	3384404	544123	1 314	060	60	126
SGE18-030	3384144	544261	1 315	000	90	102
SGE18-032	3387527	546020	1 454	065	83	120

\* Zone 12 N du système WGS84 des coordonnées UTM

**MINES AGNICO EAGLE LIMITÉE**  
**SOMMAIRE DES PRINCIPAUX INDICATEURS DU RENDEMENT D'EXPLOITATION**  
(en milliers de dollars américains, sauf indication contraire) (non audité)

	Trimestres clos les		Semestres clos les	
	30 juin		30 juin	
	2018	2017 <sup>(i)</sup>	2018	2017 <sup>(i)</sup>
<b>Marge d'exploitation<sup>(iii)</sup> par mine :</b>				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	74 517 \$	54 062 \$	164 277 \$	124 764 \$
Mine LaRonde, zone 5	334	—	334	—
Mine Lapa	6 303	8 189	6 592	14 394
Mine Goldex	18 686	15 990	36 738	36 844
Mine Meadowbank	21 001	62 668	51 194	120 141
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)</sup>	67 680	51 237	129 941	102 823
Mine Kittila	15 312	21 741	38 621	51 582
Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	29 620	41 138	66 839	83 171
Mine Creston Mascota	3 313	8 114	10 949	16 171
Mine La India	15 821	19 103	30 211	39 472
Marge d'exploitation totale <sup>(iii)</sup>	<u>252 587</u>	<u>282 242</u>	<u>535 696</u>	<u>589 362</u>
Profit à la reprise de pertes de valeur	—	—	—	—
Amortissement des immobilisations de production et mise en valeur des mines	138 469	128 440	272 839	260 949
Exploration, siège social et autres	<u>73 710</u>	<u>90 122</u>	<u>153 096</u>	<u>162 086</u>
Résultat avant impôts sur le résultat et impôts miniers	40 408	63 680	109 761	166 327
Impôts sur le résultat et impôts miniers	<u>35 436</u>	<u>8 804</u>	<u>59 859</u>	<u>35 501</u>
Résultat net pour la période	<u>4 972 \$</u>	<u>54 876 \$</u>	<u>49 902 \$</u>	<u>130 826 \$</u>
Résultat net par action – de base (\$ US)	0,02 \$	0,24 \$	0,21 \$	0,57 \$
Résultat net par action – dilué (\$ US)	0,02 \$	0,23 \$	0,21 \$	0,57 \$
<b>Flux de trésorerie :</b>				
Flux de trésorerie d'exploitation	120 087 \$	183 950 \$	327 793 \$	406 561 \$
Flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement	(201 405) \$	(203 444) \$	(556 122) \$	(357 131) \$
Flux de trésorerie provenant des activités de financement	340 498 \$	169 836 \$	306 150 \$	351 407 \$
<b>Prix réalisés (\$ US) :</b>				
Or (par once)	1 293 \$	1 260 \$	1 313 \$	1 241 \$
Argent (par once)	16,43 \$	17,03 \$	16,61 \$	17,33 \$
Zinc (par tonne)	3 144 \$	2 642 \$	3 280 \$	2 721 \$
Cuivre (par tonne)	6 760 \$	5 660 \$	7 014 \$	6 018 \$
<b>Production payable<sup>(iv)</sup> :</b>				
Or (onces) :				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	84 526	72 090	174 311	151 002
Mine LaRonde, zone 5	4 601	—	4 601	—
Mine Lapa	14 533	15 881	16 255	31 241
Mine Goldex	30 480	30 337	58 404	63 008
Mine Meadowbank	59 627	95 289	121 074	180 659
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)</sup>	91 863	82 509	175 266	153 891
Mine Kittila	42 049	47 156	90 167	98 777

Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	43 646	48 196	85 482	93 556
Mine Creston Mascota	8 716	12 074	20 704	23 318
Mine La India	24 920	24 211	47 975	50 507
<b>Total – or (en onces)</b>	<b>404 961</b>	<b>427 743</b>	<b>794 239</b>	<b>845 959</b>
Argent (en milliers d'onces) :				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	234	337	601	609
Mine LaRonde, zone 5	—	—	—	—
Mine Lapa	1	1	1	2
Mine Goldex	1	1	1	1
Mine Meadowbank	48	65	108	136
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)</sup>	117	89	223	173
Mine Kittila	3	3	6	6
Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	538	645	1 079	1 228
Mine Creston Mascota	77	70	168	126
Mine La India	37	74	82	202
<b>Total – Argent (en milliers d'onces)</b>	<b>1 056</b>	<b>1 285</b>	<b>2 269</b>	<b>2 483</b>
Zinc (tonnes)	2 778	1 724	3 824	2 729
Cuivre (tonnes)	961	907	2 253	2 179
<b>Métal payable vendu :</b>				
Or (onces) :				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	94 868	72 706	196 693	158 162
Mine LaRonde, zone 5	683	—	683	—
Mine Lapa	13 286	15 870	13 899	31 277
Mine Goldex	30 531	30 165	57 989	63 377
Mine Meadowbank	59 126	92 038	127 251	182 593
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)(v)</sup>	84 920	77 380	161 965	141 240
Mine Kittila	41 758	46 210	91 538	100 110
Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	43 653	47 839	90 013	92 972
Mine Creston Mascota	9 499	11 414	21 388	23 040
Mine La India	25 362	26 251	47 392	51 931
<b>Total – or (en onces)</b>	<b>403 686</b>	<b>419 873</b>	<b>808 811</b>	<b>844 702</b>
Argent (en milliers d'onces) :				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	249	319	611	607
Mine LaRonde, zone 5	0	—	0	—
Mine Lapa	1	6	1	6
Mine Goldex	1	1	1	1
Mine Meadowbank	51	73	109	136
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)(v)</sup>	107	75	194	154
Mine Kittila	2	3	6	5
Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	528	586	1 139	1 192
Mine Creston Mascota	81	70	167	120
Mine La India	41	86	88	215
<b>Total – Argent (en milliers d'onces) :</b>	<b>1 061</b>	<b>1 219</b>	<b>2 316</b>	<b>2 436</b>
Zinc (tonnes)	2 979	1 645	5 509	3 781
Cuivre (tonnes)	945	885	2 233	2 114
<b>Total des coûts décaissés par once d'or produite – En fonction des co-produits (\$ US)<sup>(vi)</sup> :</b>				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	622 \$	686 \$	631 \$	673 \$
Mine LaRonde, zone 5	796	—	796	—
Mine Lapa	795	717	823	785
Mine Goldex <sup>(vii)</sup>	680	603	677	564
Mine Meadowbank	933	572	936	586
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)</sup>	557	558	571	566
Mine Kittila	946	803	912	733
Activités du Sud				

Mine Pinos Altos	812	594	785	594
Mine Creston Mascota	1 123	648	974	634
Mine La India	716	604	708	563
Moyenne pondérée du total des coûts décaissés par once d'or produite	<u>736 \$</u>	<u>628 \$</u>	<u>735 \$</u>	<u>622 \$</u>
<b>Total des coûts décaissés par once d'or produite – en fonction des sous-produits (\$ US)<sup>(vi)</sup> :</b>				
Activités du Nord				
Mine LaRonde	395 \$	482 \$	412 \$	473 \$
Mine LaRonde, zone 5	796	—	796	—
Mine Lapa	795	712	823	781
Mine Goldex <sup>(vii)</sup>	680	603	677	564
Mine Meadowbank	920	559	921	573
Mine Canadian Malartic <sup>(iii)</sup>	537	540	551	548
Mine Kittila	945	802	911	732
Activités du Sud				
Mine Pinos Altos	608	373	574	366
Mine Creston Mascota	978	550	839	538
Mine La India	691	552	680	493
Moyenne pondérée du total des coûts décaissés par once d'or produite	<u>656 \$</u>	<u>556 \$</u>	<u>652 \$</u>	<u>548 \$</u>

Remarques :

(i) La Société a adopté la norme IFRS 9 - Instruments financiers (« IFRS 9 ») en date du 1<sup>er</sup> janvier 2018, de façon rétrospective, le cas échéant, et les ajustements comparatifs ont été apportés à la lumière de cette modification.

(ii) La marge d'exploitation est calculée en soustrayant les coûts de production des produits d'exploitation tirés des activités minières.

(iii) Les données présentées dans le présent tableau tiennent compte de la participation de 50 % de la Société dans la mine Canadian Malartic.

(iv) La production payable (une mesure de la performance non financière non conforme aux PCGR) correspond à la quantité de minéraux produite pendant une période et contenue dans des produits qui ont été ou seront vendus par la Société, que ces produits soient vendus pendant la période ou détenus en stocks à la fin de la période.

(v) Les données sur le métal payable vendu de la mine Canadian Malartic ne tiennent pas compte de la redevance de 5,0 % détenue par Redevances Aurifères Osisko Ltée.

(vi) Le total des coûts décaissés par once d'or produite n'est pas une mesure reconnue selon les IFRS. Ces données peuvent ne pas être comparables aux données présentées par d'autres producteurs aurifères. Le total des coûts décaissés par once d'or produite est présenté en fonction des sous-produits (en déduisant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits des coûts de production) et en fonction des co-produits (avant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits). Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits est calculé en rajustant les coûts de production, tels qu'ils sont inscrits dans les états consolidés intermédiaires condensés des résultats, pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits, des coûts de production des stocks, des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation et des autres rajustements, puis en divisant par le nombre d'onces d'or produites. Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits est calculé de la même façon que le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits, mais sans qu'aucun rajustement ne soit effectué pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits. Par conséquent, le calcul du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits ne reflète pas une réduction des coûts de production ni des charges de fonte, d'affinage et de commercialisation associés à la production et à la vente des métaux récupérés comme sous-produits. La Société est d'avis que ces mesures généralement acceptées par le secteur permettent d'évaluer le rendement de l'exploitation de façon réaliste et sont utiles pour effectuer des comparaisons d'une période à l'autre. Le total des coûts décaissés par once d'or produite vise à fournir des renseignements sur la capacité des activités minières de la Société de générer des flux de trésorerie. La direction utilise également ces mesures pour suivre le rendement des activités minières de la Société. Puisque les cours de l'or sont cotés par once, l'utilisation du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits permet à la direction d'évaluer les capacités d'une mine de générer des flux de trésorerie à divers prix de l'or. La direction est consciente que ces mesures de la performance par once peuvent être influencées par les fluctuations des taux de change et, dans le cas du total des coûts décaissés d'or produit en fonction des sous-produits, par les prix des métaux récupérés comme sous-produits. La direction atténue ces limites inhérentes en utilisant ces mesures en combinaison avec les coûts des sites miniers par tonne et d'autres données préparées selon les IFRS. La direction effectue également des analyses de sensibilité pour quantifier les effets des fluctuations des prix des métaux et des taux de change.

(vii) L'évaluation des onces d'or produites à la mine Lapa ne tient pas compte de la production d'or payable de 203 onces pour la période de trois mois close le 31 mars 2017 du fait de l'arrêt temporaire des activités du concentrateur à Lapa pour entretien.

(viii) L'évaluation des données de la mine Goldex fondées sur une production d'or par once pour le trimestre et le semestre clos le 30 juin 2017 ne tient pas compte de la production d'or payable de 5 646 et de 8 041 onces respectivement et des coûts associés de la zone Deep 1, qui ont été produites avant la mise en œuvre de la production commerciale.



**MINES AGNICO EAGLE LIMITÉE**  
**BILANS CONSOLIDÉS**

(en milliers de dollars américains, sauf les montants par action, selon les IFRS) (non audité)

	<u>Au 30 juin 2018</u>	<u>Au 31 décembre 2017</u>
<b>ACTIF</b>		
Actif à court terme :		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	708 270 \$	632 978 \$
Placements à court terme	12 936	10 919
Trésorerie soumise à restrictions	408	422
Comptes clients	13 479	12 000
Stocks	440 047	500 976
Impôts à recouvrer	30 900	13 598
Titres de capitaux propres	73 221	122 775
Juste valeur des instruments financiers dérivés	5 558	17 240
Autres actifs à court terme	<u>200 898</u>	<u>150 626</u>
Total de l'actif à court terme	1 485 717	1 461 534
Actif à long terme :		
Trésorerie soumise à restrictions	—	801
Goodwill	696 809	696 809
Immobilisations de production et mise en valeur de mines	5 990 183	5 626 552
Autres actifs	<u>105 978</u>	<u>79 905</u>
Total de l'actif	<u><u>8 278 687 \$</u></u>	<u><u>7 865 601 \$</u></u>
<b>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</b>		
Passif à court terme :		
Créditeurs et charges à payer	324 396 \$	290 722 \$
Provision pour restauration des lieux	4 728	10 038
Intérêts à payer	16 350	12 894
Impôts sur le résultat à payer	16 716	16 755
Obligations découlant de contrats de location-acquisition	2 094	3 412
Juste valeur des instruments financiers dérivés	<u>5 508</u>	<u>—</u>
Total du passif à court terme	369 792	333 821
Passif à long terme :		
Dettes à long terme	1 720 873	1 371 851
Provision pour restauration des lieux	374 756	345 268
Passifs d'impôts et impôts miniers différés	833 709	827 341
Autres passifs	<u>47 399</u>	<u>40 329</u>
Total du passif	3 346 529	2 918 610
<b>CAPITAUX PROPRES</b>		
Actions ordinaires :		
En circulation — 234 085 916 actions ordinaires émises, moins 824 497 actions détenues en fiducie	5 322 229	5 288 432
Options sur actions	192 410	186 754
Surplus d'apport	37 254	37 254
Déficit	(561 025)	(595 797)
Autres réserves	<u>(58 710)</u>	<u>30 348</u>
Total des capitaux propres	<u>4 932 158</u>	<u>4 946 991</u>
Total du passif et des capitaux propres	<u><u>8 278 687 \$</u></u>	<u><u>7 865 601 \$</u></u>

**MINES AGNICO EAGLE LIMITÉE**  
**ÉTATS CONSOLIDÉS DES RÉSULTATS**  
(en milliers de dollars américains, sauf les données par actions, selon les IFRS) (non audité)

	Trimestres clos les		Semestres clos les	
	30 juin		30 juin	
	2018	2017 <sup>(i)</sup>	2018	2017 <sup>(i)</sup>
<b>PRODUITS</b>				
Produits tirés des activités minières	556 282 \$	549 883 \$	1 134 717 \$	1 097 342 \$
<b>COÛTS, CHARGES ET AUTRES PRODUITS</b>				
Production <sup>(ii)</sup>	303 695	267 641	599 021	507 980
Exploration et expansion de l'entreprise	38 936	34 323	69 159	59 636
Amortissement des immobilisations de production et mise en valeur des mines	138 469	128 440	272 839	260 949
Frais généraux et d'administration	30 647	27 754	64 108	58 508
Perte de valeur sur les titres de capitaux propres	—	5 814	—	5 814
Charges financières	25 293	17 835	47 109	37 541
(Profit) perte sur les instruments financiers dérivés	4 440	(2 577)	3 134	(6 377)
Mesures environnementales correctives	26	(190)	233	138
Perte de change	3 875	2 647	390	3 499
Autres (produits) charges	(29 507)	4 516	(31 037)	3 327
Résultat avant impôts sur le résultat et impôts miniers	40 408	63 680	109 761	166 327
Impôts sur le résultat et impôts miniers	35 436	8 804	59 859	35 501
Résultat net pour la période	4 972 \$	54 876 \$	49 902 \$	130 826 \$
Résultat net par action – de base	0,02 \$	0,24 \$	0,21 \$	0,57 \$
Résultat net par action – dilué	0,02 \$	0,23 \$	0,21 \$	0,57 \$
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation (en milliers) :				
De base	232 829	230 798	232 660	228 842
Dilué	234 949	233 531	234 678	231 234

Remarque :

<sup>(i)</sup>Conformément à l'adoption le 1<sup>er</sup> janvier 2018 de la norme IFRS 9, la Société a retraité des données comparatives au besoin.

<sup>(ii)</sup>Exception faite de l'amortissement, qui est présenté séparément.

**MINES AGNICO EAGLE LIMITÉE**  
**ÉTATS CONSOLIDÉS DES FLUX DE TRÉSORERIE**  
(en milliers de dollars américains, selon les IFRS) (non audité)

	Trimestres clos les		Semestres clos les	
	30 juin		30 juin	
	2018	2017 <sup>(1)</sup>	2018	2017 <sup>(1)</sup>
<b>ACTIVITÉS D'EXPLOITATION</b>				
Résultat net pour la période	4 972 \$	54 876 \$	49 902 \$	130 826 \$
Ajouter (déduire) les éléments sans effet sur la trésorerie :				
Amortissement des immobilisations de production et mise en valeur des mines	138 469	128 440	272 839	260 949
Impôts sur le résultat et impôts miniers différés	17 888	(9 741)	6 266	(9 210)
Rémunération à base d'actions	12 133	9 530	27 457	24 920
Perte de valeur sur les titres de capitaux propres	—	5 814	—	5 814
Perte de change	3 875	2 647	390	3 499
Autre	(17 153)	7 661	(15 501)	7 474
Rajustement pour règlement de mesures environnementales correctives	(661)	(1 989)	(1 294)	(2 295)
Variations des soldes hors trésorerie du fonds de roulement :				
Comptes clients	255	1 218	(1 479)	(210)
Impôts sur le résultat	(15 010)	(14 807)	(17 341)	(18 610)
Stocks	12 768	(16 725)	37 318	(8 789)
Autres actifs à court terme	(57 593)	(20 676)	(52 840)	(15 457)
Créditeurs et charges à payer	30 258	52 533	19 819	31 374
Intérêts à payer	(10 114)	(14 831)	2 257	(3 724)
Flux de trésorerie d'exploitation	<u>120 087</u>	<u>183 950</u>	<u>327 793</u>	<u>406 561</u>
<b>ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT</b>				
Acquisitions d'immobilisations de production et mise en valeur des mines	(250 221)	(192 272)	(436 315)	(320 911)
Acquisition	—	—	(162 479)	—
Produits nets de la vente des immobilisations de production et mise en valeur des mines	35 083	—	35 083	—
(Achats nets) ventes nettes de placements à court terme	(365)	2 726	(2 017)	5
Produit net tiré de la vente de titres de capitaux propres et d'autres placements	16 305	6	16 305	197
Achats de titres de capitaux propres et d'autres placements	(3 000)	(13 888)	(7 514)	(36 425)
Diminution (augmentation) des liquidités soumises à restrictions	793	(16)	815	3
Flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement	<u>(201 405)</u>	<u>(203 444)</u>	<u>(556 122)</u>	<u>(357 131)</u>
<b>ACTIVITÉS DE FINANCEMENT</b>				
Dividendes payés	(19 418)	(18 769)	(42 067)	(38 227)
Remboursement d'obligations découlant de contrats de location-acquisition	(825)	(1 466)	(1 745)	(3 148)
Produit tiré de la dette à long terme	—	280 000	250 000	280 000
Remboursement de la dette à long terme	—	(410 412)	(250 000)	(410 412)
Émission de billets	350 000	300 000	350 000	300 000
Financement par emprunt à long terme	(2 181)	(2 129)	(2 285)	(2 129)
Rachat d'actions ordinaires pour les régimes de rémunération à base d'actions	(76)	(302)	(26 332)	(24 540)
Produit tiré de l'exercice d'options sur actions	9 499	19 969	21 683	30 882
Actions ordinaires émises	3 499	2 945	6 896	218 981
Flux de trésorerie provenant des activités de financement	<u>340 498</u>	<u>169 836</u>	<u>306 150</u>	<u>351 407</u>
<b>Effet des variations des taux de change sur la trésorerie et les équivalents de trésorerie</b>	<u>(3 168)</u>	<u>407</u>	<u>(2 529)</u>	<u>3 125</u>
<b>Augmentation nette de la trésorerie et des équivalents de trésorerie au cours de la période</b>	256 012	150 749	75 292	403 962
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de la période</b>	<u>452 258</u>	<u>793 187</u>	<u>632 978</u>	<u>539 974</u>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de la période</b>	<u><u>708 270 \$</u></u>	<u><u>943 936 \$</u></u>	<u><u>708 270 \$</u></u>	<u><u>943 936 \$</u></u>
<b>RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES FLUX DE TRÉSORERIE</b>				
Intérêts payés	<u>34 508 \$</u>	<u>31 433 \$</u>	<u>41 675 \$</u>	<u>38 300 \$</u>
Impôts sur le résultat et impôts miniers payés	<u>34 084 \$</u>	<u>38 792 \$</u>	<u>71 922 \$</u>	<u>69 155 \$</u>
Remarque :				

<sup>(1)</sup>Conformément à l'adoption, le 1<sup>er</sup> janvier 2018, de la norme IFRS 9, la Société a retraité des données comparatives au besoin.

Total des coûts de production par mine (en milliers de dollars américains)	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
Mine LaRonde	62 908 \$		46 641 \$		127 844 \$		91 006 \$	
Mine LaRonde, zone 5	521		—		521		—	
Mine Lapa	10 757		11 762		11 285		24 649	
Mine Goldex	20 943		14 706		39 527		31 571	
Mine Meadowbank	56 483		54 397		117 973		108 375	
Mine Canadian Malartic <sup>(i)</sup>	50 557		52 752		97 877		85 253	
Mine Kittila	38 759		36 420		81 475		72 339	
Mine Pinos Altos	34 743		28 660		69 442		52 392	
Mine Creston Mascota	10 226		7 361		19 877		14 339	
Mine La India	17 798		14 942		33 200		28 056	
Coûts de production selon les états consolidés des résultats	<u>303 695 \$</u>		<u>267 641 \$</u>		<u>599 021 \$</u>		<u>507 980 \$</u>	

#### Mine LaRonde

#### Mesures par once d'or produite<sup>(ii)</sup>

	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		84 526		72 090		174 311		151 002
Coûts de production	62 908 \$	744 \$	46 641 \$	647 \$	127 844 \$	733 \$	91 006 \$	603 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	<u>(10 336)</u>	<u>(122)</u>	<u>2 839</u>	<u>39</u>	<u>(17 867)</u>	<u>(102)</u>	<u>10 679</u>	<u>70</u>
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	52 572 \$	622 \$	49 480 \$	686 \$	109 977 \$	631 \$	101 685 \$	673 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	<u>(19 152)</u>	<u>(227)</u>	<u>(14 727)</u>	<u>(204)</u>	<u>(38 212)</u>	<u>(219)</u>	<u>(30 312)</u>	<u>(200)</u>
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	<u>33 420 \$</u>	<u>395 \$</u>	<u>34 753 \$</u>	<u>482 \$</u>	<u>71 765 \$</u>	<u>412 \$</u>	<u>71 373 \$</u>	<u>473 \$</u>

#### Mine LaRonde

#### Par tonne<sup>(iii)</sup>

	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		507		520		1 038		1 079
Coûts de production	62 908 \$	124 \$	46 641 \$	90 \$	127 844 \$	123 \$	91 006 \$	84 \$
Coûts de production (\$ CA)	79 891 \$ CA	158 \$ CA	61 574 \$ CA	118 \$ CA	162 023 \$ CA	156 \$ CA	120 798 \$ CA	112 \$ CA
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(v)</sup>	<u>(19 335)</u>	<u>(38)</u>	<u>(3 055)</u>	<u>(5)</u>	<u>(37 320)</u>	<u>(36)</u>	<u>(1 559)</u>	<u>(1)</u>
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	<u>60 556 \$ CA</u>	<u>120 \$ CA</u>	<u>58 519 \$ CA</u>	<u>113 \$ CA</u>	<u>124 703 \$ CA</u>	<u>120 \$ CA</u>	<u>119 239 \$ CA</u>	<u>111 \$ CA</u>

Mine LaRonde, zone 5 Mesures par once d'or produite <sup>(ii) (vi)</sup>	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		4 601		—		4 601		—
Coûts de production	521 \$	113 \$	— \$	— \$	521 \$	113 \$	— \$	— \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	3 141	683	—	—	3 141	683	—	—
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	3 662 \$	796 \$	— \$	— \$	3 662 \$	796 \$	— \$	— \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	—	—	—	—	—	—	—	—
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	3 662 \$	796 \$	— \$	— \$	3 662 \$	796 \$	— \$	— \$

Mine La Ronde, zone 5 Par tonne <sup>(iii)(vi)</sup>	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		56		—		56		—
Coûts de production	521 \$	9 \$	— \$	— \$	521 \$	9 \$	— \$	— \$
Coûts de production (\$ CA)	681 \$ CA	12 \$	— \$ CA	— \$ CA	681 \$ CA	12 \$ CA	— \$ CA	— \$ CA
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(v)</sup>	4 102	73	—	—	4 102	73	—	—
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	4 783 \$ CA	85 \$ CA	— \$ CA	— \$ CA	4 783 \$ CA	85 \$ CA	— \$ CA	— \$ CA

Mine Lapa Mesures par once d'or produite <sup>(ii)</sup>	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		14 533		15 881		16 255		31 241
Coûts de production	10 757 \$	740 \$	11 762 \$	741 \$	11 285 \$	694 \$	24 649 \$	789 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	799	55	(382)	(24)	2 094	129	(140)	(4)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	11 556 \$	795 \$	11 380 \$	717 \$	13 379 \$	823 \$	24 509 \$	785 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(4)	(0)	(80)	(5)	(9)	0	(94)	(4)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	11 552 \$	795 \$	11 300 \$	712 \$	13 370 \$	823 \$	24 415 \$	781 \$

<b>Mine Lapa</b> <b>Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		109		134		126		264
Coûts de production	10 757 \$	99 \$	11 762 \$	88 \$	11 285 \$	90 \$	24 649 \$	93 \$
Coûts de production (\$ CA)	13 720 \$ CA	126 \$	15 790 \$ CA	118 \$ CA	14 395 \$ CA	114 \$ CA	33 049 \$ CA	125 \$ CA
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(v)</sup>	980	9	(537)	(4)	2 661	21	(476)	(1)
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	14 700 \$ CA	135 \$ CA	15 253 \$ CA	114 \$ CA	17 056 \$ CA	135 \$ CA	32 573 \$ CA	124 \$ CA

<b>Mine Goldex</b> <b>Mesures par once d'or</b> <b>produite<sup>(ii)(vii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		30 480		24 691		58 404		54 967
Coûts de production	20 943 \$	687 \$	14 706 \$	596 \$	39 527 \$	677 \$	31 571 \$	574 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	(213)	(7)	193	7	24	0	(559)	(10)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	20 730 \$	680 \$	14 899 \$	603 \$	39 551 \$	677 \$	31 012 \$	564 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(10)	(0)	(7)	(0)	(14)	(0)	(15)	(0)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	20 720 \$	680 \$	14 892 \$	603 \$	39 537 \$	677 \$	30 997 \$	564 \$

<b>Mine Goldex</b> <b>Par tonne<sup>(iii)(viii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		640		562		1 298		1 146
Coûts de production	20 943	33 \$	14 706 \$	26 \$	39 527 \$	30 \$	31 571 \$	28 \$
Coûts de production (\$ CA)	27 018 \$	42 \$	19 822 \$	35 \$	50 555 \$	39 \$	42 125 \$	37 \$
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(v)</sup>	(78)	(0)	289	1	324	0	(684)	(1)
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	26 940 \$ CA	42 \$ CA	20 111 \$ CA	36 \$ CA	50 879 \$ CA	39 \$ CA	41 441 \$ CA	6 \$ CA

<b>Mine Meadowbank</b> <b>Mesures par once d'or</b> <b>produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		59 627		95 289		121 074		180 659
Coûts de production	56 483 \$	947 \$	54 397 \$	571 \$	117 973 \$	974 \$	108 375 \$	600 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	(826)	(14)	92	1	(4 647)	(38)	(2 423)	(14)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	55 657 \$	933 \$	54 489 \$	572 \$	113 326 \$	936 \$	105 952 \$	586 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(826)	(13)	(1 258)	(13)	(1 800)	(15)	(2 365)	(13)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	<u>54 831 \$</u>	<u>920 \$</u>	<u>53 231 \$</u>	<u>559 \$</u>	<u>111 526</u>	<u>921</u>	<u>103 587 \$</u>	<u>573 \$</u>
<b>Mine Meadowbank</b> <b>Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		844		996		1 674		1 922
Coûts de production	56 483 \$	67 \$	54 397 \$	55 \$	117 973 \$	70 \$	108 375 \$	56 \$
Coûts de production (\$ CA)	72 479 \$ CA	86 \$ CA	72 521 \$ CA	73 \$ CA	150 140 \$ CA	90 \$ CA	143 935 \$ CA	75 \$ CA
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(v)</sup>	(770)	(1)	247	0	(5 627)	(4)	(2 894)	(2)
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	<u>71 709 \$ CA</u>	<u>85 \$ CA</u>	<u>72 768 \$ CA</u>	<u>73 \$ CA</u>	<u>144 513 \$ CA</u>	<u>86 \$ CA</u>	<u>141 041 \$ CA</u>	<u>73 \$ CA</u>
<b>Mine Canadian Malartic<sup>(i)</sup></b> <b>Mesures par once d'or</b> <b>produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		91 863		82 509		175 266		153 891
Coûts de production	50 557 \$	550 \$	52 752 \$	639 \$	97 877 \$	558 \$	85 253 \$	554 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	626	7	(6 674)	(81)	2 214	13	1 889	12
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	51 183 \$	557 \$	46 078 \$	558 \$	100 091 \$	571 \$	87 142 \$	566 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(1 878)	(20)	(1 513)	(18)	(3 546)	(20)	(2 866)	(18)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	<u>49 305 \$</u>	<u>537 \$</u>	<u>44 565 \$</u>	<u>540 \$</u>	<u>96 545 \$</u>	<u>551 \$</u>	<u>84 276 \$</u>	<u>548 \$</u>

<b>Mine Canadian Malartic<sup>(i)</sup> Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		2 633		2 603		5 143		5 036
Coûts de production	50 557 \$	19 \$	52 752 \$	20 \$	97 877 \$	19 \$	85 253 \$	17 \$
Coûts de production (\$ CA)	64 801 \$ CA	25 \$ CA	70 868 \$ CA	27 \$ CA	125 303 \$ CA	24 \$ CA	113 864 \$ CA	23 \$ CA
Stocks et autres rajustements (\$ CA) <sup>(iv)</sup>	1 036	0	(9 261)	(3)	3 078	1	1 871	0
Coûts d'exploitation des sites miniers (\$ CA)	65 837 \$ CA	25 \$ CA	61 607 \$ CA	24 \$ CA	128 381 \$ CA	25 \$ CA	115 735 \$ CA	23 \$ CA

<b>Mine Kittila Mesures par once d'or produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		42 049		47 156		90 167		98 777
Coûts de production	38 759 \$	922 \$	36 420 \$	772 \$	81 475 \$	904 \$	72 339 \$	732 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	1 017	24	1 450	31	793	8	58	1
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	39 776 \$	946 \$	37 870 \$	803 \$	82 268 \$	912 \$	72 397 \$	733 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(39)	(1)	(40)	(1)	(110)	(1)	(84)	(1)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	39 737 \$	945 \$	37 830 \$	802 \$	82 158 \$	911 \$	72 313 \$	732 \$

<b>Mine Kittila Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers)		423		439		891		862
Coûts de production	38 759 \$	92 \$	36 420 \$	83 \$	81 475 \$	91 \$	72 339 \$	84 \$
Coûts de production (€)	32 853 €	78 €	32 748 €	75 €	67 837 €	76 €	65 852 €	76 €
Stocks et autres rajustements (€) <sup>(iv)</sup>	911	2	1 118	2	429	1	(222)	(0)
Coûts d'exploitation des sites miniers (€)	33 764 €	80 €	33 866 €	77 €	68 266 €	77 €	65 630 €	76 €

<b>Mine Pinos Altos Mesures par once d'or produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le 30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le 30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		43 646		48 196		85 482		93 556
Coûts de production	34 743 \$	796 \$	28 660 \$	595 \$	69 442 \$	812 \$	52 392 \$	560 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	680	16	(8)	(1)	(2 307)	(27)	3 203	34
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	35 423 \$	812 \$	28 652 \$	594 \$	67 135 \$	785 \$	55 595 \$	594 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(8 885)	(204)	(10 663)	(221)	(18 050)	(211)	(21 358)	(228)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	26 538 \$	608 \$	17 989 \$	373 \$	49 085 \$	574 \$	34 237 \$	366 \$



<b>Mine Pinos Altos</b> <b>Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers de tonnes)		603		620		1 122		1 173
Coûts de production	34 743 \$	58 \$	28 660 \$	46 \$	69 442 \$	62 \$	52 392 \$	45 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(v)</sup>	503	(0)	(70)	(0)	(2 471)	(2)	2 771	2
Coûts d'exploitation des sites miniers	<u>35 246 \$</u>	<u>58 \$</u>	<u>28 590 \$</u>	<u>46 \$</u>	<u>66 971 \$</u>	<u>60 \$</u>	<u>55 163 \$</u>	<u>47 \$</u>
<b>Mine Creston Mascota</b> <b>Mesures par once d'or</b> <b>produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		8 716		12 074		20 704		23 318
Coûts de production	10 226 \$	1 173 \$	7 361 \$	610 \$	19 877 \$	960 \$	14 339 \$	615 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	(434)	(50)	466	38	283	14	435	19
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	9 792 \$	1 123 \$	7 827 \$	648 \$	20 160 \$	974 \$	14 774 \$	634 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(1 271)	(145)	(1 186)	(98)	(2 797)	(135)	(2 230)	(96)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	<u>8 521 \$</u>	<u>978 \$</u>	<u>6 641 \$</u>	<u>550 \$</u>	<u>17 363 \$</u>	<u>839 \$</u>	<u>12 544 \$</u>	<u>538 \$</u>
<b>Mine Creston Mascota</b> <b>Par tonne<sup>(iii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers de tonnes)		255		596		730		1 120
Coûts de production	10 226 \$	40 \$	7 361 \$	12 \$	9 877 \$	27 \$	14 339 \$	13 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(v)</sup>	(519)	(2)	378	1	110	0	283	0
Coûts d'exploitation des sites miniers	<u>9 707 \$</u>	<u>38 \$</u>	<u>7 739 \$</u>	<u>13 \$</u>	<u>19 987 \$</u>	<u>27 \$</u>	<u>14 622 \$</u>	<u>13 \$</u>
<b>Mine La India</b> <b>Mesures par once d'or</b> <b>produite<sup>(ii)</sup></b>	<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Trimestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2018</b>		<b>Semestre clos le</b> <b>30 juin 2017</b>	
	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)	(en milliers)	(\$ par once)
Production aurifère (onces)		24 920		24 211		47 975		50 507
Coûts de production	17 798 \$	714 \$	14 942 \$	617 \$	33 200 \$	692 \$	28 056 \$	555 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(iv)</sup>	39	2	(313)	(13)	781	16	373	8
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des co-produits)	17 837 \$	716 \$	14 629 \$	604 \$	33 981 \$	708 \$	28 429 \$	563 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(622)	(25)	(1 268)	(52)	(1 376)	(28)	(3 547)	(70)
Coûts d'exploitation décaissés (en fonction des sous-produits)	<u>17 215 \$</u>	<u>691 \$</u>	<u>13 361 \$</u>	<u>552 \$</u>	<u>32 605 \$</u>	<u>680 \$</u>	<u>24 882 \$</u>	<u>493 \$</u>

Mine La India Par tonne <sup>(iii)</sup>	Trimestre clos le 30 juin 2018		Trimestre clos le 30 juin 2017		Semestre clos le 30 juin 2018		Semestre clos le 30 juin 2017	
	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)	(en milliers)	(\$ par tonne)
Tonnes de minerai traitées (en milliers de tonnes)		1 556		1 329		3 251		2 731
Coûts de production	17 798 \$	11 \$	14 942 \$	11 \$	33 200 \$	10 \$	28 056 \$	10 \$
Stocks et autres rajustements <sup>(v)</sup>	(147)	(0)	(687)	0	313	0	(318)	(0)
Coûts d'exploitation des sites miniers	<u>17 651 \$</u>	<u>11 \$</u>	<u>14 255 \$</u>	<u>11 \$</u>	<u>33 513 \$</u>	<u>10 \$</u>	<u>27 738 \$</u>	<u>10 \$</u>

Remarques :

(i) Les données présentées dans le présent tableau tiennent compte de la participation de 50 % de la Société dans la mine Canadian Malartic.

(ii) Le total des coûts décaissés par once d'or produite n'est pas une mesure reconnue selon les IFRS. Ces données peuvent ne pas être comparables aux données présentées par d'autres producteurs aurifères. Le total des coûts décaissés par once d'or produite est présenté en fonction des sous-produits (en déduisant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits des coûts de production) et en fonction des co-produits (avant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits). Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits est calculé en rajustant les coûts de production, tels qu'ils sont inscrits dans les états consolidés intermédiaires condensés des résultats, pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits, des coûts de production des stocks, des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation et des autres rajustements, puis en divisant par le nombre d'onces d'or produites. Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits est calculé de la même façon que le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits, mais sans qu'aucun rajustement ne soit effectué pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits. Par conséquent, le calcul du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits ne reflète pas une réduction des coûts de production ni des charges de fonte, d'affinage et de commercialisation associés à la production et à la vente des métaux récupérés comme sous-produits. La Société est d'avis que ces mesures généralement acceptées par le secteur permettent d'évaluer le rendement de l'exploitation de façon réaliste et sont utiles pour effectuer des comparaisons d'une période à l'autre. Le total des coûts décaissés par once d'or produite vise à fournir des renseignements sur la capacité des activités minières de la Société de générer des flux de trésorerie. La direction utilise également ces mesures pour suivre le rendement des activités minières de la Société. Puisque les cours de l'or sont cotés par once, l'utilisation du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits permet à la direction d'évaluer les capacités d'une mine de générer des flux de trésorerie à divers prix de l'or. La direction est consciente que ces mesures de la performance par once peuvent être influencées par les fluctuations des taux de change et, dans le cas du total des coûts décaissés d'or produit en fonction des sous-produits, par les prix des métaux récupérés comme sous-produits. La direction atténue ces limites inhérentes en utilisant ces mesures en combinaison avec les coûts des sites miniers par tonne et d'autres données préparées selon les IFRS. La direction effectue également des analyses de sensibilité pour quantifier les effets des fluctuations des prix des métaux et des taux de change.

(iii) Les coûts des sites miniers par tonne ne sont pas une mesure reconnue selon les IFRS, et ces données peuvent ne pas être comparables à celles qui sont présentées par d'autres producteurs aurifères. Cette mesure est calculée en rajustant les coûts de production, tels qu'ils figurent dans les états consolidés des résultats, pour tenir compte des coûts de production liés aux stocks et d'autres ajustements, puis en divisant par le nombre de tonnes de minerai traitées. Puisque la mesure du total des coûts décaissés par once d'or produite peut subir l'incidence des fluctuations des prix des métaux récupérés comme sous-produits et des taux de change, la direction est d'avis que les coûts des sites miniers par tonne fournissent des renseignements supplémentaires sur le rendement des activités minières en éliminant l'incidence des variations des niveaux de production. La direction utilise aussi cette mesure pour déterminer la viabilité économique des blocs d'exploitation. Comme chaque bloc d'exploitation est évalué en fonction de la valeur de réalisation nette de chaque tonne extraite, les produits d'exploitation estimatifs par tonne doivent être supérieurs aux coûts des sites miniers par tonne pour que le bloc d'exploitation soit rentable. La direction est consciente que cette mesure par tonne de la performance peut être influencée par les fluctuations des niveaux de minerai traité et atténue cette limite inhérente en utilisant cette mesure en combinaison avec les coûts de production préparés selon les IFRS.

(iv) Conformément à la méthode comptable utilisée par la Société pour la comptabilisation des produits, les produits tirés de contrats avec des clients sont comptabilisés lors du transfert de contrôle aux clients des métaux vendus. Comme le total des coûts décaissés par once d'or produite est calculé en fonction de la production, ce rajustement des stocks est effectué pour tenir compte de la partie de la production qui n'a pas encore été comptabilisée à titre de produits d'exploitation. Les autres rajustements comprennent l'ajout des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation aux coûts de production.

(v) Ce rajustement au titre des stocks et des autres rajustements reflète les coûts de production associés à la partie de la production encore en stock et des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation associées à la production.

(vi) La production commerciale a commencé le 1<sup>er</sup> juin 2018 dans la zone 5 de la mine LaRonde. Ainsi, aucun résultat comparatif n'est présenté pour les périodes de trois mois et de six mois closes le 30 juin 2017.

(vii) L'évaluation des données de la mine Goldex fondées sur une production d'or par once pour le trimestre et le semestre clos le 30 juin 2017 ne tient pas compte de la production d'or payable de 5,646 et de 8 041 onces et des coûts associés de la zone Deep 1, qui ont été produites avant la mise en œuvre de la production commerciale.

(viii) L'évaluation des données de la mine Goldex fondées sur une production d'or par tonne pour le trimestre et le semestre clos le 30 juin 2017 ne tient pas compte des 117 784 tonnes et des 175 514 tonnes traitées ni des coûts associés liés à la zone Deep 1 qui ont été traitées avant la mise en œuvre de la production commerciale.

**Rapprochement des coûts de production et des coûts de maintien tout compris par once d'or produite**

	Trimestre clos le 30 juin 2018	Trimestre clos le 30 juin 2017	Semestre clos le 30 juin 2018	Semestre clos le 30 juin 2017
<i>(en dollars américains par once d'or produite, sauf indication contraire)</i>				
Coûts de production selon les états consolidés des résultats et du résultat global (en milliers de dollars américains)	303 695 \$	267 641 \$	599 021 \$	507 980 \$
Production aurifère rajustée (onces) <sup>(i)</sup>	404 961	422 097	794 239	837 918
Coûts de production par once de la production aurifère ajustée <sup>(i)</sup>	750 \$	634 \$	754 \$	606 \$
Rajustements :				
Stocks et autres rajustements <sup>(ii)</sup>	(14)	(6)	(19)	16
Total des coûts décaissés par once d'or produite (en fonction des co-produits) <sup>(iii)</sup>	736 \$	628 \$	735 \$	622 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	(80)	(72)	(83)	(74)
Total des coûts décaissés par once d'or produite (en fonction des sous-produits) <sup>(iii)</sup>	656 \$	556 \$	652 \$	548 \$
Rajustements :				
Investissements de maintien (incluant les frais d'exploration incorporés)	183	160	167	143
Frais généraux et d'administration (incluant les options sur actions)	76	66	81	70
Provision hors trésorerie pour restauration des lieux et autres	6	3	6	3
Coûts de maintien tout compris par once d'or produite (en fonction des sous-produits)	921 \$	785 \$	906 \$	764 \$
Produits d'exploitation tirés des sous-produits métalliques	80	72	83	74
Coûts de maintien tout compris par once d'or produite (en fonction des co-produits)	1 001 \$	857 \$	989 \$	838 \$

## Remarques :

(i) La production d'or ajustée pour le trimestre et le semestre clos le 30 juin 2017 ne tient pas compte de la production d'or payable de 5 646 et 8 041 onces dans la zone Deep 1 de la mine Goldex, qui ont été produites avant la mise en œuvre de la production commerciale.

(ii) Conformément à la méthode comptable utilisée par la Société pour la comptabilisation des produits, les produits tirés de contrats avec des clients sont comptabilisés lors du transfert de contrôle aux clients des métaux vendus. Comme le total des coûts décaissés par once d'or produite est calculé en fonction de la production, ce rajustement des stocks est effectué pour tenir compte de la partie de la production qui n'a pas encore été comptabilisée à titre de produits d'exploitation. Les autres rajustements comprennent l'ajout des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation aux coûts de production.

(iii) Le total des coûts décaissés par once d'or produite n'est pas une mesure reconnue selon les IFRS. Ces données peuvent ne pas être comparables aux données présentées par d'autres producteurs aurifères. Le total des coûts décaissés par once d'or produite est présenté en fonction des sous-produits (en déduisant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits des coûts de production) et en fonction des co-produits (avant les produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits). Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits est calculé en rajustant les coûts de production, tels qu'ils sont inscrits dans les états consolidés intermédiaires condensés des résultats, pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits, des coûts de production des stocks, des charges liées à la fonte, à l'affinage et à la commercialisation et des autres rajustements, puis en divisant par le nombre d'onces d'or produites. Le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits est calculé de la même façon que le total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits, mais sans qu'aucun rajustement ne soit effectué pour tenir compte des produits tirés des métaux récupérés comme sous-produits. Par conséquent, le calcul du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des co-produits ne reflète pas une réduction des coûts de production ni des charges de fonte, d'affinage et de commercialisation associés à la production et à la vente des métaux récupérés comme sous-produits. La Société est d'avis que ces mesures généralement acceptées par le secteur permettent d'évaluer le rendement de l'exploitation de façon réaliste et sont utiles pour effectuer des comparaisons d'une période à l'autre. Le total des coûts décaissés par once d'or produite vise à fournir des renseignements sur la capacité des activités minières de la Société de générer des flux de trésorerie. La direction utilise également ces mesures pour suivre le rendement des activités minières de la Société. Puisque les cours de l'or sont cotés par once, l'utilisation du total des coûts décaissés par once d'or produite en fonction des sous-produits permet à la direction d'évaluer les capacités d'une mine de générer des flux de trésorerie à divers prix de l'or. La direction est consciente que ces mesures de la performance par once peuvent être influencées par les fluctuations des taux de change et, dans le cas du total des coûts décaissés d'or produit en fonction des sous-produits, par les prix des métaux récupérés comme sous-produits. La direction atténue ces limites inhérentes en utilisant ces mesures en combinaison avec les coûts des sites miniers par tonne et d'autres données préparées selon les IFRS. La direction effectue également des analyses de sensibilité pour quantifier les effets des fluctuations des prix des métaux et des taux de change.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Agnico Eagle, veuillez communiquer avec le service des Relations avec les investisseurs, en écrivant à [info@agnicoeagle.com](mailto:info@agnicoeagle.com) ou en appelant au 416 947-1212.