

Symbole boursier :**AEM (NYSE et TSX)****Pour tout complément d'information :****Relations avec les investisseurs : (416) 947-1212****(Tous les montants sont exprimés en dollars américains, sauf indication contraire.)****AGNICO EAGLE APPROUVE LA DÉCISION D'INVESTISSEMENT DE HOPE BAY; DE SOLIDES RENDEMENTS ÉCONOMIQUES AVEC UNE PRODUCTION ANNUELLE PRÉVUE DE PLUS DE 400 000 ONCES D'OR**

TORONTO, 19 mai 2026 – Mines Agnico Eagle Limitée (NYSE : AEM) (TSX : AEM) (« Agnico Eagle » ou la « société ») a le plaisir d'annoncer une décision d'investissement positive pour son projet de Hope Bay, situé au Nunavut, au Canada. Après d'important succès en matière d'exploration au cours des dernières années, la société a réalisé une évaluation économique préliminaire (l'« étude 2026 ») qui envisage une exploitation minière souterraine soutenue par une installation de traitement d'une capacité de 6 000 tonnes par jour (« t/j ») pour une production annuelle estimée entre 400 000 et 435 000 onces d'or. L'étude 2026 prévoit pour la mine une durée de vie initiale de 11 ans, avec un important potentiel de hausse découlant de l'exploration régionale dans la très prometteuse ceinture de roches vertes qui s'étend sur 80 kilomètres vers le sud depuis la mine Doris jusqu'au gisement Boston, où la société poursuit un programme d'exploration ambitieux.

« Nous sommes extrêmement fiers de notre équipe. En seulement cinq ans, elle a fait passer Hope Bay d'une vision à l'une des nouvelles mines les plus importantes du Canada. Avec une production annuelle prévue de plus de 400 000 onces et un total des coûts au comptant inférieur à 1 000 \$ par once, s'appuyant sur seulement la moitié des ressources minérales déclarées forées, Hope Bay a le potentiel de devenir un camp minier à long terme à l'échelle du district pour les décennies à venir », a déclaré Ammar Al-Joundi, président et chef de la direction d'Agnico Eagle. « La construction et le réaménagement de Hope Bay appuieront la durabilité à long terme de notre plateforme d'exploitation au Nunavut, avec entre 800 000 et un million d'onces de production annuelle d'or, et représente la première étape importante pour atteindre notre objectif de croissance de production de 20 à 30 % pour la prochaine décennie. Nous sommes également fiers, car cet investissement contribuera au développement économique du Nord canadien et permettra une importante participation économique à long terme des organismes et des partenaires autochtones, notamment la Kitikmeot Inuit Association », a ajouté M. Al-Joundi.

Points saillants de l'étude 2026 :

- **Mise en valeur de la prochaine mine d'or à grande échelle au Nunavut**
 - Importante base de ressources minérales de haute qualité de 5,79 millions d'onces d'or (31,97 millions de tonnes titrant 5,63 grammes par tonne [« g/t »] d'or) dans la catégorie mesurée et indiquée et 3,33 millions d'onces d'or (17,33 millions de tonnes titrant 5,97 g/t d'or) dans la catégorie présumée.
 - Une durée de vie initiale de la mine de 11 ans qui ne comprend qu'environ 55 % des ressources minérales mesurées et indiquées et 48 % des ressources minérales présumées, ce qui met en évidence un potentiel de hausse important. Grâce à la poursuite du forage intercalaire et d'expansion, le projet de Hope Bay affiche de solides perspectives concernant le prolongement de la durée de vie de la mine et l'accroissement de son profil de production.

- Le plan de démarrage prévoit trois fronts miniers (Doris au gisement Doris; Madrid et Patch 7 au gisement Madrid) soutenus par une installation minière conventionnelle de 6 000 t/j.
- Production annuelle moyenne en régime continu d'environ 435 000 onces d'or et une moyenne d'environ 408 000 onces pour la durée de vie initiale de la mine (11 ans).
- **Données économiques attrayantes et effet de levier à la hausse significatif**
 - Les dépenses initiales en capital de développement¹ sont estimées à environ 2,4 milliards de dollars, ce qui comprend la reconstruction de l'installation de traitement, l'ajout d'une centrale électrique au diesel de 37 mégawatts, de l'équipement mobile, des améliorations de l'installation de traitement des résidus, ainsi qu'environ 33 kilomètres de mise en valeur souterraine; ce qui offre à l'exploitation un potentiel sur plusieurs décennies.
 - La structure des coûts est inférieure au profil de coûts actuel très concurrentiel de la société, avec un total des coûts au comptant par once² et des coûts de maintien tout compris par once² moyens projetés d'environ 958 \$ et 1 214 \$ respectivement, selon les prix actuels de l'or de 4 500 \$ l'once et un taux de change de 1,36 \$ CA/\$ US.
 - Au cours de cette phase initiale, le projet de Hope Bay devrait générer un taux de rendement interne (« TRI ») après impôt d'environ 26 % en fonction des mêmes hypothèses.
 - Une hausse importante de l'exploration devrait prolonger la durée de vie de la mine grâce à la conversion des ressources minérales et au forage d'expansion aux gisements Doris et Madrid à court terme et à l'ajout potentiel de Boston comme gisement satellite à moyen et à long terme.
- **Risques considérablement atténués et projet prêt à l'exécution**
 - Études techniques détaillées achevées à environ 62 %, ce qui donne un grand niveau de confiance dans l'estimation du coût en capital et dans le plan d'exécution.
 - Achèvement de mises à niveau importantes de l'infrastructure de surface, notamment des améliorations apportées aux installations portuaires, à l'infrastructure du camp et aux systèmes de gestion de l'eau, à l'appui de l'accélération des activités de construction.
 - Tirant parti des près de 20 ans d'expertise reconnue de la société dans la construction et l'exploitation de mines arctiques.
 - Les principaux points d'accès souterrains progressent, y compris la rampe d'exploration de Naartok Est et le portail et la rampe d'exploration de Patch 7.
 - Poursuite du programme d'exploration ambitieux prévue pour les prochaines années dans l'ensemble de la propriété Hope Bay.

« En près de 20 ans, nous avons toujours créé de la valeur grâce aux forages dans l'ensemble de nos actifs au Nunavut. À Hope Bay, la découverte de la nouvelle zone minéralisée Patch 7 a été transformatrice; les intervalles minéralisés de haute teneur et de forte épaisseur ont défini une nouvelle zone minière dans le gisement Madrid. Ce succès témoigne de la force et de l'agilité de notre équipe d'exploration, qui a rapidement repéré cette occasion très prometteuse à la suite de l'acquisition du projet et obtenu des résultats grâce à un programme d'exploration ambitieux et bien exécuté au cours des cinq dernières années », a déclaré

¹ Les dépenses en capital de développement sont des mesures non conformes aux PCRG qui ne sont pas normalisées en vertu des Normes internationales d'information financière IFRS. Pour une description de la composition et de l'utilité de cette mesure non conforme aux PCGR, veuillez consulter la rubrique « Mise en garde concernant certaines mesures de rendement » ci-dessous.

² Le total des coûts au comptant par once et les coûts de maintien tout compris par once ne sont pas des mesures conformes aux PCGR ni des mesures financières normalisées en vertu des Normes internationales d'information financière IFRS et, sauf indication contraire dans le présent communiqué, ces données sont présentées i) en fonction des onces d'or produites et ii) en fonction des sous-produits. Pour une description de leur composition et de l'utilité de ces mesures non conformes aux PCGR, veuillez consulter la rubrique « Mise en garde concernant certaines mesures de rendement » ci-dessous.

Guy Gosselin, vice-président exécutif, Exploration, d'Agnico Eagle. « Patch 7 souligne l'avantage significatif de l'exploration de la ceinture de roches vertes de Hope Bay, et nous demeurons très encouragés par la possibilité de continuer à accroître les ressources minérales en profondeur et latéralement à Doris et à Madrid à court terme ainsi qu'au gisement Boston à moyen et à long terme, et de continuer à dégager davantage de valeur dans cette ceinture très prometteuse de 80 kilomètres », a ajouté M. Gosselin.

- **Potentiel d'exploration important pour accroître les ressources minérales souterraines**

- L'étude de 2026 est fondée sur une estimation des ressources minérales qui s'appuie sur une base de données de forage dont la date de clôture est le 28 août 2025. Depuis, la société a foré plus de 130 trous totalisant plus de 100 000 m à Hope Bay jusqu'à la fin d'avril 2026 dans le cadre d'un programme d'exploration en cours. De récents résultats d'exploration montrent le potentiel d'étendre considérablement les ressources minérales souterraines entre Suluk et Patch 7, au sud de Patch 7 vers Patch 14, et en profondeur.
- Au cours des trois prochaines années, dans le cadre du budget d'exploration de la société, plus de 100 millions de dollars en dépenses d'exploration sont prévus à Hope Bay, principalement axés sur la conversion et le forage d'expansion des ressources minérales souterraines actuelles. Les travaux de 2026 comprennent la poursuite des évaluations et de l'extension de la zone Patch 7 et la reprise du forage au diamant à Boston.

- **Continuer d'améliorer la valeur en mettant l'accent sur les études d'optimisation et l'exploration régionale**

- Le gisement Boston est situé à environ 50 kilomètres au sud du gisement Madrid et renferme environ 1,01 million d'onces d'or en ressources minérales indiquées (5,48 millions de tonnes titrant 5,72 g/t d'or) et 0,47 million d'onces d'or en ressources minérales présumées (2,85 millions de tonnes titrant 5,14 g/t d'or). Il contient certains des intervalles aux teneurs les plus élevées identifiées à ce jour à Hope Bay et demeure ouvert dans toutes les directions. La reprise des efforts d'exploration à Boston vise à tester la minéralisation aurifère connue dans la partie sud de la ceinture de roches vertes de Hope Bay, en explorant l'écart entre Madrid et Boston, où des roches et des structures fertiles devraient potentiellement accroître la minéralisation économique.
- L'exploration continue à l'échelle du district sur le vaste ensemble de terrains de Hope Bay se concentrera sur les cibles satellites et le corridor très prometteur entre les gisements Madrid et Boston. Cette zone, qui s'étend le long de la même ceinture de roches vertes et des principales zones de déformation, n'a historiquement subi que des forages peu profonds et devrait être au cœur de la stratégie d'exploration de la société au cours des prochaines années, tout comme la progression continue du gisement Boston. Les travaux régionaux intégreront également la géophysique, la géochimie et des techniques d'exploration modernes afin d'affiner le ciblage et de soutenir le repérage de gisements supplémentaires dans la ceinture.

La société reconnaît la concordance entre son investissement dans le réaménagement de Hope Bay et l'accent mis par le Canada sur l'avancement du développement stratégique des ressources dans le Nord. Le projet de Hope Bay devrait générer d'importants avantages à long terme pour le Canada, notamment des exportations annuelles estimées à 2,6 milliards de dollars canadiens, la création de plus de 2 000 emplois directs et indirects et une participation économique significative des organismes et des partenaires autochtones, parmi lesquels la Kitikmeot Inuit Association (« KIA »). Agnico Eagle se réjouit de l'engagement de financement fédéral à hauteur de 25 millions de dollars canadiens pour le projet éolien de Hope Bay, dirigé par la société en commandite inuite Kitikmeot Tugliq, qui ajoutera quatre mégawatts d'énergie éolienne et quatre mégawatts de stockage par batterie au système électrique du site. Ce projet devrait réduire la consommation de diesel d'environ trois millions de litres par année, réduire les émissions de gaz à effet de

serre et améliorer la sécurité énergétique à mesure que Hope Bay progresse vers les phases de construction et d'exploitation.

« La population canadienne parle de l'énorme potentiel du gisement Hope Bay depuis les années 1990, mais le temps des discussions est terminé et il est temps de bâtir. Notre gouvernement se réjouit de l'ambition de ce projet et est heureux d'appuyer les occasions qu'il offre en matière de développement de l'énergie propre et de sécurité énergétique. L'Arctique est l'endroit où la richesse en ressources naturelles, le leadership autochtone, la sécurité nationale, la croissance économique et la prospérité convergent. En accélérant nos efforts sur tous ces fronts, non seulement nous pouvons bâtir un Canada fort, mais nous le ferons », a déclaré l'honorable Tim Hodgson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles du Canada.

Analyse économique et faits saillants opérationnels et financiers de l'étude 2026

Les paramètres des prévisions énoncés dans l'étude 2026 reposent sur une évaluation économique préliminaire, qui est préliminaire en nature et comprend des ressources minérales présumées qui sont jugées trop hypothétiques du point de vue géologique pour qu'on puisse y appliquer une analyse économique permettant de les catégoriser comme des réserves minérales. Rien ne garantit que les quantités indiquées dans les prévisions de production se concrétiseront. La base de l'évaluation économique préliminaire, les qualifications et les hypothèses faites par les personnes compétentes qui ont réalisé l'évaluation économique préliminaire sont présentées ci-dessous.

La société est convaincue qu'Upper Beaver a le potentiel de produire en moyenne environ 435 000 onces d'or par année en régime continu, avec une production initiale possible dès 2030. Sur une durée de vie prévue de 11 ans, un total d'environ 22,8 millions de tonnes de minerai avec une teneur moyenne de 6,50 g/t d'or devrait être extrait, générant ainsi une production totale d'environ 4,5 millions d'onces d'or.

En utilisant un prix de 3 600 \$ l'once d'or et un taux de change de 1,35 \$ CA/\$ US, le total des coûts au comptant par once et les coûts de maintien tout compris par once du projet de Hope Bay devraient respectivement atteindre 942 \$ et 1 199 \$. Les dépenses en immobilisation initiales s'élèvent à environ 2,4 milliards de dollars. Le total des dépenses en immobilisations de maintien³ est estimé à environ 1,1 milliard de dollars. Sur cette base, le projet de Hope Bay devrait dégager un TRI après impôt de 19 % et une valeur actualisée nette (« VAN ») après impôt d'environ 2,7 milliards de dollars (à un taux d'actualisation de 5 %).

En utilisant les prix actuels de 4 500 \$ l'once d'or et un taux de change de 1,36 \$ CA/\$ US, le total des coûts au comptant par once et les coûts de maintien tout compris par once du projet de Hope Bay devraient respectivement atteindre 958 \$ et 1 214 \$. Les dépenses en immobilisation initiales s'élèvent à environ 2,4 milliards de dollars. Le total des dépenses en immobilisations de maintien est estimé à environ 1,1 milliard de dollars. Sur cette base, le projet de Hope Bay devrait dégager un TRI après impôt de 26 % et une VAN après impôt d'environ 4,3 milliards de dollars (à un taux d'actualisation de 5 %).

Les dépenses en immobilisations initiales d'environ 2,4 milliards de dollars comprennent environ 1,5 milliard de dollars liés à l'infrastructure de surface, principalement pour la reconstruction de l'usine de traitement et l'ajout d'une centrale au diesel de 37 mégawatts, environ 0,7 milliard de dollars liés à la mise en valeur et à l'infrastructure souterraines sur les fronts miniers de Doris, Madrid et Patch 7, et environ 0,2 milliard de dollars liés à l'équipement mobile.

³ Les dépenses en immobilisations de maintien sont des mesures non conformes aux PCGR qui ne sont pas normalisées en vertu des Normes internationales d'information financière IFRS. Pour une description de la composition et de l'utilité de cette mesure non conforme aux PCGR, veuillez consulter la rubrique « Mise en garde concernant certaines mesures de rendement » ci-dessous.

D'autres détails concernant le projet sont présentés ci-dessous.

Résumé du projet de Hope Bay

(Les chiffres constituent une approximation)

Production totale estimative		4,5	millions d'onces d'or
Charge d'alimentation totale		22,8	millions de tonnes de minerai
Teneur aurifère moyenne		6,50	g/t
Taux moyen de récupération métallurgique		94,0 %	durée de vie moyenne de la mine pour l'argent aurifère
Métaux payables		100 %	argent aurifère
Coûts de raffinage		1,96 \$	par once
Production aurifère annuelle moyenne	2030	319 000	onces
	2031	380 000	onces
	2032–2038 (moyenne)	435 000	onces
	2039	382 000	onces
	2040	357 000	onces
Redevances		2,4 %	Rendement net de fonderie
Paiements NTI*	2030-2034	2 %	sur le bénéfice d'exploitation
	2035-2040	7 %	sur le bénéfice d'exploitation
Coûts des sites miniers par tonne	2030	255 \$ CA	\$ CA/t (hors redevances)
	2031	233 \$ CA	\$ CA/t (hors redevances)
	2032–2038 (moyenne)	224 \$ CA	\$ CA/t (hors redevances)
	2039	219 \$ CA	\$ CA/t (hors redevances)
	2040	215 \$ CA	\$ CA/t (hors redevances)
Total des coûts au comptant moyens en fonction des sous-produits		942 \$	par once
Coûts de maintien tout compris moyens en fonction des sous-produits		1 199 \$	par once
Durée de vie de la mine		11	ans
Dépenses en immobilisations			
Capital de développement	Deuxième semestre de 2026	428	M\$
	2027	797	M\$
	2028	591	M\$
	2029	520	M\$
Immobilisations de maintien (annuel)	2030–2034 (moyenne)	152	M\$
	2035–2039 (moyenne)	73	M\$
	Total	3 461	M\$
Coûts de restauration des lieux		196	M\$
Hypothèses économiques :			
Prix de l'or		3 600 \$	par once
Taux de change \$CA/\$ US		1,35	
Taux d'imposition effectif		33 %	

* Les paiements NTI sont versés à Nunavut Tunngavik Inc. (« NTI »), qui sont de nature semblable à la redevance sur les profits nets exigibles en vertu du régime de redevances de la Couronne. Le taux annuel effectif le plus bas de 2030-2034 reflète les déductions plus élevées de dépenses d'exploitation et d'immobilisations disponibles au cours de ces années.

Sensibilité économique du projet

Les données économiques du projet de Hope Bay sont surtout sensibles au prix de l'or, au taux de change \$ CA/\$ US, aux dépenses en immobilisations, aux coûts d'exploitation et au prix du diesel. La sensibilité estimée du TRI, de la VAN, du total des coûts au comptant par once et des coûts du maintien tout compris par once à l'égard de ces données est présentée dans les tableaux ci-dessous.

Facteur de sensibilité	Hypothèse de l'étude 2026	TRI (%)	VAN (M\$)	Coût comptant total (\$/oz)	Coûts du maintien tout compris (\$/oz)
Variation de 100 \$/oz du prix de l'or	3 600 \$	0,73	174	2	2
Variation de 0,01 \$ du taux de change \$ CA/\$ US	1,35	0,19	25	6	7
Variation de 10 % des dépenses en immobilisations initiales	2,4 G\$	1,62	149	–	–
Variation de 10 % des dépenses en immobilisations de maintien	1,1 G\$	0,29	52	–	25
Variation de 10 % des coûts d'exploitation par tonne	224 \$ CA/t	0,67	154	85	85
Variation de 10 % du prix du diesel pendant la construction	0,85 \$/L *	0,05	5	–	–
Variation de 10 % du prix du diesel pendant les années de production	0,85 \$/L *	0,06	16	8	9

* Le prix du diesel comprend le transport et les taxes.

Impôts, paiements NTI et redevances

Le projet de Hope Bay est assujéti à l'impôt sur le revenu canadien au taux de 27 % (15 % au niveau fédéral et 12 % au Nunavut) et aux redevances minières applicables dans le territoire du Nunavut. La propriété Hope Bay est située à la fois sur des baux miniers de la Couronne et sur des concessions d'exploration de Nunavut Tunngavik Inc. (« NTI »). La production provenant du gisement Madrid North est assujétiée à une redevance sur les profits nets exigibles en vertu du régime de redevances de la Couronne, conformément au Règlement sur l'exploitation minière au Nunavut (« REMN »). Le taux de redevance est établi sur une échelle mobile jusqu'à un maximum de 13 %. Le gisement Doris et la zone Patch 7 sont assujétiés à une redevance semblable, payable à NTI (« paiements NTI »). Les redevances en vertu du REMN seront intégrées au calcul de l'impôt sur le revenu et du taux d'imposition effectif, tandis que les paiements NTI seront intégrés dans le calcul du coût de production, mais exclus du total des coûts au comptant par once et des coûts du maintien tout compris par once. De plus, la production de la propriété Hope Bay est assujétiée à des redevances calculées à la sortie de la fonderie de 2,4 % (1,4 % à la Kitikmeot Inuit Association et 1 % à Triple Flag Precious Metals Corp.).

Description du projet de Hope Bay

Le projet de Hope Bay est situé dans la région de Kitikmeot, dans l'ouest du Nunavut, au Canada, à environ 125 kilomètres au sud-ouest de Cambridge Bay et à l'est de Bathurst Inlet, à environ 160 kilomètres au nord du cercle arctique. Le projet comprend un vaste ensemble de terres contiguës d'environ 1 951 kilomètres carrés, s'étendant sur environ 80 kilomètres du nord au sud et 20 kilomètres de l'est à l'ouest. Il comprend une combinaison de concessions minières de la Couronne, des baux miniers de la Couronne, un bail de production, et des ententes d'accès aux terres octroyant des droits miniers de surface et souterrains sur des appartenant aux Inuits.

Hope Bay renferme les gisements Doris, Madrid et Boston, qui contiennent une minéralisation aurifère de type orogénique associée à d'importantes zones de déformation dans la ceinture de roches vertes de Hope Bay. L'ensemble du portefeuille immobilier de la société à Hope Bay comprend la ceinture de roches vertes de Hope Bay et celle d'Elu adjacente, qui représentent ensemble une propriété très prometteuse à l'échelle du district.

[\[Hope Bay – Propriété et carte géologique régionale\]](#)

L'exploration minière dans la région de Hope Bay a commencé en 1964, en se concentrant d'abord sur les perspectives argentifères, puis en se tournant vers l'or après la découverte des gisements d'or Boston, Doris et Madrid dans les années 1990 sous l'exploitation de l'opérateur de BHP Minerals Canada Limited. Miramar Hope Bay Limited a poursuivi l'exploration de 2000 à 2007, puis Newmont Mining Corporation a pris en charge le projet et a poursuivi l'exploration jusqu'en 2011. TMAC Resources Inc. a acquis le projet de Hope Bay en 2013. TMAC a développé le gisement Doris à compter de 2015, avec un taux d'exploitation et de traitement prévu d'environ 2 000 t/j. La production commerciale a débuté en 2017, et au total, 475 331 onces d'or ont été produites avec une teneur moyenne de 9,56 g/t d'or jusqu'en septembre 2021. Agnico Eagle a acquis TMAC et le projet de Hope Bay en février 2021 et a mis les activités minières en entretien et surveillance en septembre 2021 pour se concentrer sur l'exploration, ce qui a conduit à une vision renouvelée et améliorée du projet mis en lumière dans le présent communiqué.

La propriété comporte d'importantes infrastructures existantes, y compris l'aménagement minier souterrain de Doris et Boston et les rampes d'exploration de Madrid. Les principales installations de surface comprennent une usine de traitement (aujourd'hui démantelée), un réservoir de résidus, une piste d'atterrissage en gravier à Doris (capable d'accueillir un Boeing 737) et une piste d'atterrissage secondaire à Boston. Le site est également soutenu par un port élargi à Roberts Bay avec des installations de déchargement et de stockage de carburant connexes, un réseau routier toutes saisons, une centrale électrique au diesel et un complexe de bureaux et d'hébergement.

L'étude 2026 reflète de solides résultats d'exploration et l'avancement du projet depuis le début de 2021

Depuis l'acquisition de Hope Bay, Agnico Eagle a concentré ses efforts sur l'évaluation des avantages de l'exploration des gisements Doris et Madrid, et les premiers résultats du programme d'exploration de 2021 ont confirmé que les deux gisements sont demeurés ouverts dans de multiples directions et ont affiché un fort potentiel d'augmentation importante des ressources minérales et des réserves minérales futures.

Le succès de l'exploration s'est poursuivi lors des programmes subséquents. À Doris, les forages souterrains et en surface de 2022 ont ciblé les zones du BTD Connector et du BTD Central ainsi que les zones minéralisées à proximité, ce qui a renforcé la confiance dans la continuité des ressources minérales. À Madrid, le forage en surface a permis de tester la structure d'inflexion et les extensions en profondeur de zones connues, y compris sous le Patch 7, où le forage a recoupé la minéralisation à teneur élevée dans une zone non testée auparavant, mettant en évidence un important potentiel de croissance.

En 2023 et 2024, l'exploration s'est concentrée sur Madrid, en particulier les zones de Suluk et de Patch 7. Le forage d'extension a permis de détecter de vastes intervalles à teneur élevée en or dans la minéralisation nouvellement définie de l'écart entre les zones de Suluk et de Patch 7, prolongeant ainsi Patch 7 d'environ 500 mètres verticalement et 900 mètres latéralement. Au 19 mai 2026, la zone de Patch 7 renfermait 1,0 million d'onces d'or en ressources minérales indiquées (4,7 millions de tonnes, titrant 6,78 g/t d'or) et 1,7 million d'onces d'or en ressources minérales présumées (8,0 millions de tonnes, titrant 6,57 g/t d'or). Ce succès a soutenu le potentiel de Patch 7 à devenir un nouveau front minier et un élément clé du plan de réaménagement de Hope Bay. La poursuite des forages a donné lieu à de vastes intervalles à teneur élevée à Patch 7 à des profondeurs supérieures aux ressources minérales actuelles, y compris l'un des intervalles les plus profonds jamais enregistrés à ce jour, renforçant ainsi la confiance dans le potentiel de croissance à long terme de Hope Bay.

S'appuyant sur le succès de l'exploration à Patch 7 et la confirmation du potentiel de réaménagement, la société accélère les améliorations de l'infrastructure de surface de Hope Bay depuis 2024. Parmi les principales améliorations figurait l'expansion des installations du camp avec l'aménagement de trois nouvelles ailes à ce jour (les six ailes devraient être terminées d'ici le deuxième semestre de 2027), ce qui permettra de soutenir jusqu'à 810 membres du personnel pendant la phase de construction. Parmi les autres améliorations, nous pouvons citer la mise à niveau de la jetée portuaire pour accueillir le déchargement de jusqu'à neuf

navires pendant la saison de transport maritime de six à huit semaines, le démantèlement de l'équipement dans le bâtiment existant de l'usine et l'avancement des travaux de terrassement du site pour soutenir l'infrastructure future. Parallèlement, d'autres équipements de construction et infrastructures de service ont été mobilisés et livrés sur place, préparant ainsi le projet pour la prochaine phase de réaménagement.

Le succès de l'exploration renforce la vaste base de ressources minérales

L'estimation des ressources minérales pour le projet de Hope Bay a été mise à jour au 19 mai 2026; l'estimation précédente avait été publiée à la fin de 2025. La nouvelle estimation des ressources minérales utilise un concept amélioré d'exploitation minière avec des hypothèses mises à jour pour refléter les progrès des études de projet et des efforts d'optimisation. Dans l'estimation mise à jour des ressources minérales terminée en mai 2026, les réserves minérales préalablement déclarées ont été reclassées comme ressources minérales. Ces ressources minérales sont appuyées par une évaluation économique interne préliminaire positive, qui comprend à la fois les ressources minérales indiquées et les ressources minérales présumées, laquelle a été achevée en mai 2026. À mesure que d'autres forages de conversion dans la zone de Patch 7 seront effectués jusqu'à la fin de l'année, la société prévoit qu'une partie des ressources minérales indiquées et présumées incluses dans l'étude actuelle seront converties en réserves minérales probables à la fin de 2026.

L'estimation des ressources minérales est fondée sur la base de données de Doris, qui a été fermée le 13 octobre 2023, la base de données de Madrid, qui a été fermée le 28 août 2025, et la base de données de Boston, qui a été fermée en août 2017. Entre août 2025 et la fin d'avril 2026, la société a réalisé plus de 130 trous de forage au diamant à Madrid et dans l'ensemble de la zone du projet, totalisant plus de 100 000 mètres de forage; et d'autres forages sont en cours. Les résultats de ce programme, ainsi que les forages de conversion prévus, devraient être intégrés à la prochaine estimation des réserves et des ressources minérales qui sera publiée à la fin de l'année 2026.

Un résumé des ressources minérales de Hope Bay au 19 mai 2026, ainsi que des ressources minérales incluses dans le profil de production de l'étude 2026, est présenté dans le tableau ci-dessous. Des renseignements supplémentaires sur les réserves et les ressources minérales de Hope Bay au 31 décembre 2025 sont présentés dans le communiqué de presse de la société daté du 12 février 2026.

Résumé de l'estimation des ressources minérales du projet de Hope Bay, au 19 mai 2026¹

Catégorie de ressources minérales	Gisement	Au 19 mai 2026 ²			Inclus dans le profil de production de l'étude 2026 ³		
		Tonnage (Mt)	Teneur en or (g/t)	Or contenu (Moz)	Tonnage (Mt)	Teneur en or (g/t)	Or contenu (Moz)
Mesurées	Piles de stockage	0,09	6,77	0,02	0,09	6,77	0,02
Indiquées	Doris	3,03	6,25	0,57	1,85	6,63	0,40
	Madrid	23,37	5,58	4,19	13,67	6,27	2,76
	Boston	5,48	5,72	1,01	–	–	–
Total des ressources mesurées et indiquées		31,97	5,63	5,79	15,62	6,32	3,17
Présumées	Doris	3,12	6,49	0,65	1,49	6,27	0,30
	Madrid	11,36	6,03	2,20	5,71	7,05	1,29
	Boston	2,85	5,14	0,47	–	–	–
Total des ressources minérales présumées		17,33	5,97	3,33	7,21	6,89	1,60

Remarques :

1. Les écarts dans les montants totaux s'expliquent par le fait que les chiffres ont été arrondis.

2. Les ressources minérales de Hope Bay au 19 mai 2026 sont déclarées avec une teneur de coupure variant entre 3,20 et 3,26 g/t d'or. Le prix utilisé dans le calcul de la teneur de coupure est de 2 000 \$ l'once d'or et au taux de change de 1,34 \$ CA/\$ US. Les réserves minérales souterraines mesurées et indiquées sont déclarées dans des formes exploitables et comprennent la dilution interne et externe.

Les ressources minérales présumées sont déclarées dans des formes exploitables et comprennent la dilution interne. Aucune récupération minière n'est appliquée.

3. Les ressources minérales de Hope Bay utilisées dans l'étude 2026 sont signalées avec une teneur de coupure de 4,28 g/t d'or. Le prix utilisé dans le calcul de la teneur de coupure est de 1 600 \$ l'once d'or et au taux de change de 1,34 \$ CA/\$ US. Les ressources minérales souterraines mesurées, indiquées et présumées, sont déclarées dans des formes exploitables et comprennent une dilution interne et externe, et une récupération minière de 92 % est appliquée.

Environ 66 % du minerai (basé sur l'or contenu) inclus dans le plan minier est classé comme ressources minérales mesurées et indiquées, ce qui donne une confiance géologique élevée à l'égard de la ressource exploitable et atténue les risques liés à la production future. Avec seulement 55 % et 48 % des ressources minérales mesurées et indiquées et des ressources minérales présumées, respectivement, incluses dans le plan minier, le projet de Hope Bay affiche un fort potentiel pour continuer à s'étendre et à accroître son profil de production grâce à des forages intercalaires et à des forages d'exploration continus. La société s'attend donc à une augmentation des ressources minérales pendant la durée de vie de la mine de Hope Bay.

Stratégie d'exploitation minière et de traitement de l'étude 2026

La propriété Hope Bay est une exploitation isolée et autonome. Tous les besoins en énergie sont actuellement comblés sur le site grâce à la production d'énergie au diesel. La main-d'œuvre provient principalement de Yellowknife, du sud du Canada et de collectivités de l'ouest de l'Arctique, y compris Cambridge Bay, Kugluktuk et les régions environnantes, et tout le personnel est transporté sur le site par voie aérienne.

La stratégie minière pour le projet Hope Bay est conçue pour développer et exploiter simultanément les fronts miniers de Doris, de Madrid (zones Madrid Nord et Naartok) et de Patch 7, améliorant ainsi la productivité globale tout en réduisant les risques opérationnels et d'exécution. On s'attend à ce que les trois fronts miniers soient exploités à l'aide de méthodes d'exploitation minière souterraine conventionnelle, principalement la méthode d'exploitation par longs trous, qui convient bien à la minéralisation sous-verticale et à forte inclinaison de Hope Bay hébergée dans des roches généralement compétentes.

L'accès souterrain à chaque secteur minier est assuré par une descenderie principale. La mine de Doris a été aménagée à une profondeur d'environ 400 mètres, donnant accès à de multiples zones minéralisées et plaçant l'exploitation en bonne position pour un redémarrage rapide des activités minières souterraines. Sur le front minier de Madrid, l'excavation d'une rampe d'exploration a commencé en novembre 2024, atteignant une profondeur d'environ 120 mètres au 19 mai 2026. Sur le front minier de Patch 7, les préparatifs pour le portail pour la rampe d'exploration sont en cours, et l'aménagement souterrain devrait commencer au troisième trimestre de 2026. Les rampes d'exploration de Madrid et de Patch 7 sont construites en tant qu'infrastructure permanente et ont été dimensionnées pour soutenir les opérations de production prévues.

À Doris, Madrid et Patch 7, l'exploitation minière comprendra un mélange d'extraction transversale et d'abattage longitudinal en gradins. À Madrid et Patch 7, l'espacement entre les sous-niveaux variera de 25 à 30 mètres selon le pendage et l'épaisseur de la zone de minerai. À Doris, l'espacement entre les sous-niveaux variera de 15 à 25 mètres selon le pendage et l'épaisseur de la zone de minerai. La séquence de minage fera progresser plusieurs fronts d'exploitation dans une configuration ascendante. Les chambres primaires et les chambres de seuil seront remblayées au ciment, tandis que les chambres secondaires seront remblayées avec des stériles.

Le projet devrait utiliser une combinaison d'équipement conventionnel et automatisé, semblable à ceux qui sont actuellement dans les mines de la société au Nunavut et dans la région de l'Abitibi, au Québec et en Ontario. Le plan minier décrit dans l'étude 2026 prévoit une période de mise en valeur de quatre ans entre 2026 et 2029. La production d'or devrait commencer en 2030, et le taux de débit atteindra sa capacité nominale de 6 000 t/j en 2032.

L'usine de traitement devrait utiliser un schéma de traitement conventionnel, comprenant le concassage, le broyage, un circuit de récupération gravimétrique, la flottation, le broyage secondaire et la lixiviation des concentrés de flottation et des résidus, suivis de la détoxification et de l'assèchement des résidus. L'usine est conçue pour une capacité de débit de 6 000 t/j avec un temps de fonctionnement prévu de 92 % et devrait

atteindre un taux de récupération moyen global d'environ 94,0 % d'or. Les résidus épaissis seront pompés et éliminés dans l'installation de stockage des résidus, située à environ 1,5 kilomètre de l'usine de traitement.

Le Nunavut est une région où la société est convaincue d'avoir un avantage concurrentiel démontré, et le projet de Hope Bay devrait bénéficier de l'expertise technique interne de la société, de la main-d'œuvre locale établie et de l'infrastructure régionale et des synergies opérationnelles. La forte présence d'Agnico Eagle au Nunavut, soutenue par près de 20 ans d'expérience dans la construction et l'exploitation de trois mines dans la région, devrait réduire les risques d'exécution pendant les phases de construction et d'exploitation du projet.

Permis et relations avec les collectivités

Le projet de Hope Bay dispose des permis environnementaux et des baux de production nécessaires pour soutenir la construction. La licence d'utilisation de l'eau et des permis restants pour soutenir la phase de production sont en cours de mise à jour.

L'Entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuits (« ERAI ») relative au projet de Hope Bay entre la société et la KIA est en place depuis 2015 et demeure en vigueur jusqu'en 2035. L'ERAI fournit un cadre complet régissant l'exploration, la mise en valeur, l'exploitation et la fermeture du projet Hope Bay, conformément à l'Accord sur les revendications territoriales du Nunavut, appuyant la participation des Inuits grâce à des possibilités d'emploi, de formation et d'affaires, des comités de surveillance conjoints et une excellente gestion de l'environnement. À mesure que le projet de Hope Bay progresse, la société et la KIA collaborent également pour élaborer un accord-cadre tourné vers l'avenir afin de tenir compte des avantages à long terme, en renforçant l'engagement envers le dialogue, la collaboration et le partenariat continus tout au long de la durée du projet, tout en offrant une certitude à long terme, une prévisibilité financière et des avantages durables aux parties prenantes inuites ainsi qu'à la société.

Hausse importante à court, moyen et long termes grâce au potentiel d'exploration

Plus de 1,6 million de mètres de forage ont été effectués depuis 1991 dans le cadre du projet de Hope Bay. Depuis l'acquisition du projet de Hope Bay par Agnico Eagle en février 2021, la société a effectué plus de 1 239 trous de forage au diamant pour un total de 522 634 m. Un résumé des activités d'exploration à Hope Bay depuis 1991 est fourni en annexe du présent communiqué.

Les principaux objectifs du programme d'exploration de Hope Bay en 2026 sont de convertir les ressources minérales présumées de Patch 7 en ressources minérales indiquées, d'évaluer davantage l'ensemble du gisement Madrid afin d'élargir et d'augmenter les ressources minérales, et d'étudier le potentiel minéral de la propriété étendue par l'exploration régionale.

En 2026, la société prévoit dépenser environ 43,4 M\$ pour 110 000 m de forage à Hope Bay, dont 29,0 M\$ pour 70 000 m de forage dont les coûts sont passés en charges et 14,4 M\$ pour 40 000 m de forage capitalisé pour la conversion des ressources minéralisées. Au cours du deuxième semestre de 2026, des activités d'exploration évalueront le potentiel de profondeur sous les fronts miniers actuellement prévus de Madrid et Patch 7 à la suite de l'ajout d'une nouvelle capacité de forage en profondeur, ainsi que des cibles au sud de la zone Patch 7, et au gisement Boston.

Doris

Le gisement Doris est subdivisé en plusieurs zones aurifères, y compris les zones Connector, West Valley et Central à des profondeurs souterraines moindres, et les zones BTD Extension, BTD Connector et BTD Central à des profondeurs plus importantes, comme indiqué dans les coupes longitudinales composées ci-dessous.

Les résultats des programmes intensifs de forage en surface et souterrain de 2021 et 2022 à Doris ont indiqué que les zones minéralisées sont ouvertes dans plusieurs directions avec un excellent potentiel d'augmentation des ressources minérales et des réserves minérales futures.

[\[Gisement Doris à Hope Bay – Coupe longitudinale composée\]](#)

Madrid

Au gisement Madrid, la minéralisation aurifère dans les principales zones de Naartok, Suluk et Patch 7 se trouve généralement dans les stockwerks de quartz-carbonate et les filons associés à des veines de cisaillement.

Depuis 2023, les forages d'exploration à Hope Bay sont principalement axés sur le gisement Madrid, avec un accent sur l'expansion des ressources minérales et la conversion des zones Naartok et Suluk et, au sud de Suluk, des forages d'exploration qui ont mené à la découverte d'importants prolongements minéralisés de la zone Patch 7.

Au cours du premier trimestre de 2026 à Madrid, les forages d'exploration à l'aide de six appareils de forage en surface ont atteint 32 647 mètres, les travaux étant axés sur la conversion et l'expansion des ressources minérales dans les zones de Patch 7 et Suluk.

Le forage dans la zone de Patch 7 a continué de démontrer la forte continuité de la minéralisation à teneur élevée dans la zone. De plus, les points saillants récents du trou HBM26-420 qui recoupe 6,8 g/t d'or sur 11,6 m à 412 m de profondeur et du trou HBM26-426 qui recoupe 9,5 g/t d'or sur 8,6 m à 423 m de profondeur ont démontré une minéralisation importante au sud de la zone principale de Patch 7. Cela montre que la zone de Patch 7 reste entièrement ouverte à l'expansion vers le sud en direction des zones de Patch 14 et Wolverine.

En forant en profondeur l'axe de plongée du principal corps minéralisé de Patch 7, le trou HBM25-421 a recoupé 10,3 g/t d'or sur 2,8 m à 932 m de profondeur et sous les ressources minérales présumées actuelles, ce qui démontre davantage le potentiel d'ajouter des ressources minérales à teneur élevée en profondeur à Patch 7.

Plus au nord dans l'écart entre les zones de Suluk et Patch 7, les points saillants récents comprenaient le trou HBM26-432 qui recoupe 11,3 g/t d'or sur 3,5 m à 149 m de profondeur et le trou HBM26-437 qui recoupe 27,7 g/t d'or sur 2,9 m à 178 m de profondeur, ce qui démontre le fort potentiel d'augmentation des ressources minérales indiquées à des profondeurs relativement faibles à proximité de l'infrastructure minière proposée.

Certains intervalles de forages récents du gisement Madrid sont présentés dans les coupes longitudinales composées et la carte en plan ci-dessous, ainsi que dans un tableau en annexe.

[\[Gisement Madrid à Hope Bay – Coupe longitudinale composée\]](#)

[\[Gisement Madrid à Hope Bay – Carte en plan\]](#)

Boston

La minéralisation aurifère dans le gisement Boston est hébergée dans des roches volcaniques mafiques et felsiques qui sont intriquées dans un réseau complexe de plis et recouvertes de roches sédimentaires.

Les forages d'exploration antérieurs sous l'enveloppe actuelle des ressources minérales à Boston ont recoupé une minéralisation à haute teneur, comme en témoigne le programme de forage d'exploration de 2019 effectué par TMAC, qui a recoupé 24,5 g/t d'or sur 3,5 m à 430 m de profondeur dans le trou TMBBO-19-0001 ainsi que des forages historiques en 2003 par Miramar Hope Bay Limited qui ont recoupé 27,9 g/t d'or sur 8,8 m à 1 014 m de profondeur dans le trou HB-S03-293 (les deux intervalles ont déjà été dévoilés publiquement, y compris dans le communiqué de presse de la société daté du 23 février 2022). La société est d'avis que la reprise du forage a le potentiel d'ajouter aux ressources minérales à Boston.

[Gisement Boston à Hope Bay – Coupe longitudinale composée]

Exploration régionale

La société fait également progresser un important programme d'exploration régionale qui enquête systématiquement sur plus de 90 cibles régionales sur la propriété Hope Bay, comprenant le forage au diamant, la cartographie géologique, l'échantillonnage de till, les levés des sédiments lacustres et les levés géophysiques aéroportés et au sol. En 2026, l'exploration régionale ciblera spécifiquement la partie de la ceinture de roches vertes de Hope Bay qui s'étend entre Madrid et Boston.

Le potentiel minéral de la ceinture de roches vertes de Hope Bay est complété par la ceinture de roches vertes d'Elu sous-explorée avoisinante à l'est, qu'Agnico Eagle prévoit étudier avec un levé gravimétrique aérien cette année.

À propos d'Agnico Eagle

Établie et dirigée au Canada, Agnico Eagle est la plus grande société minière du Canada et le deuxième producteur d'or au monde, exerçant des activités au Canada, en Australie, en Finlande et au Mexique. La société fait progresser un pipeline de projets d'exploration de grande qualité dans ces régions afin de soutenir la croissance durable au cours de la prochaine décennie. Agnico Eagle est un partenaire de choix au sein de l'industrie minière, reconnu mondialement pour ses pratiques de développement durable de premier plan. Fondée en 1957, la société a toujours créé de la valeur pour ses actionnaires, déclarant un dividende en espèces chaque année depuis 1983.

Renseignements supplémentaires

Pour en savoir plus sur Agnico Eagle, veuillez communiquer avec l'équipe Relations avec les investisseurs à l'adresse investor.relations@agnicoeagle.com ou composez le 416 947-1212.

Mise en garde concernant certaines mesures du rendement

Le présent communiqué fait état de certains ratios et mesures de rendement financier, notamment le « total des coûts décaissés par once », les « coûts de maintien tout compris par once », les « investissements de maintien », le « capital de développement » et les « coûts des sites miniers par tonne » qui ne sont pas des mesures normalisées en vertu des IFRS. Ces mesures ne sont peut-être pas comparables à des mesures similaires déclarées par d'autres sociétés d'exploitation aurifère.

Pour une analyse de la composition et de l'utilité de certaines de ces mesures non conformes aux PCGR, voir la « Mise en garde concernant certaines mesures de rendement » dans le rapport de gestion de la société pour la période close le 31 mars 2026.

Mesures prospectives non conformes aux PCGR

Le présent communiqué contient des données sur l'estimation future du total des coûts décaissés par once, des coûts de maintien tout compris par once, des coûts des sites miniers par tonne, des dépenses en capital de développement et des investissements de maintien. Les estimations sont fondées sur le total des coûts au comptant par once, des coûts de maintien tout compris par once, des coûts des sites miniers par tonne, des dépenses en capital de développement et des investissements de maintien que la société s'attend à engager pour extraire l'or dans le cadre du projet de Hope Bay et n'incluent pas certains coûts qui varieront au fil du temps à mesure que chaque projet est 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 Normes internationales d'information financière IFRS.

Énoncés prospectifs

Les renseignements contenus dans le présent communiqué ont été rédigés en date du 19 mai 2026. Certains des énoncés du présent communiqué sont des « énoncés prospectifs » au sens attribué au terme « forward-looking statements » dans le *Private Securities Litigation Reform Act* de 1995 des États-Unis et au terme « information prospective » dans les dispositions des lois provinciales régissant la vente des valeurs mobilières au Canada. Tous les énoncés, autres que les déclarations ou faits historiques, abordant des circonstances, des activités, des événements ou des développements que la société croit, prévoit ou anticipe qu'ils sont susceptibles de se produire dans le futur sont des énoncés prospectifs. Dans le présent communiqué, les mots « atteindre », « viser », « anticiper », « pourrait », « estimer », « s'attendre à », « prévoir », « futur », « planifier », « possible », « potentiel », « cibler », « prévoir », « suivre » et les verbes au futur et au conditionnel et d'autres expressions semblables servent à désigner les énoncés prospectifs. Ces énoncés comprennent notamment : le projet de Hope Bay, y compris tout paramètre économique ou autre inclus dans l'étude 2026, la production de métaux, les teneurs estimées du minerai, les taux de récupération, les échéanciers du projet, les cibles ou les résultats de forage, les estimations concernant la durée de vie de la mine, le total des coûts au comptant par once, les coûts de maintien tout compris par once, les coûts des sites miniers par tonne, les dépenses en capital de développement, les investissements de maintien, les autres charges et flux de trésorerie, les échéanciers, le financement, l'achèvement et la mise en service de ces projets et le moment de l'entrée en production; le potentiel d'une production aurifère supplémentaire au projet de Hope Bay, y compris la possibilité d'atteindre une production annuelle de 400 000 onces d'or; les estimations concernant les échéanciers et les conclusions des études et évaluations de la société; les méthodes qui seront utilisées pour extraire ou traiter le minerai; les énoncés concernant d'autres projets; les énoncés concernant d'autres projets d'expansion, les taux de récupération, le débit des concentrateurs, les efforts d'optimisation et les travaux d'exploration prévus, y compris les coûts et les autres estimations sur lesquels ces projections sont fondées; le moment et le montant des dépenses en immobilisations, d'autres dépenses et d'autres besoins de trésorerie, ainsi que les attentes quant à un tel financement; les estimations des réserves minérales, des ressources minérales, de la production et des ventes de minéraux futures; la mise en valeur prévue de certains gisements, y compris les estimations des coûts d'exploration, de mise en valeur, de production et d'autres coûts d'immobilisations, et les estimations concernant la date de réalisation de l'exploration; de la mise en valeur et de la production ou des décisions relatives à ces activités d'exploration, de mise en valeur et de production; l'anticipation du coût de l'inflation et de ses effets sur les coûts et les résultats du projet de Hope Bay; les estimations des réserves minérales et des ressources minérales et l'incidence des résultats des forages et des études sur les réserves minérales et les ressources minérales futures; la possession ou la capacité de la société d'obtenir les permis et les autorisations nécessaires relativement aux activités d'exploration, de mise en valeur et d'exploitation minière, en cours ou projetée et le moment prévu pour la soumission et la réception de ces permis; les travaux d'exploration futurs; l'échéancier prévu des événements concernant le projet de Hope Bay; la suffisance des ressources en trésorerie de la société en ce qui a trait à la construction du projet de Hope Bay tel que planifié actuellement; ainsi que les tendances prévues en ce qui concerne les activités d'exploitation, d'exploration et de financement de la société. 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 facteurs importants et les hypothèses utilisés dans la préparation des énoncés prospectifs contenus dans le présent document, qui peuvent s'avérer inexacts, comprennent, sans toutefois s'y limiter, les hypothèses susmentionnées et celles figurant dans le rapport de gestion pour l'exercice clos le 31 décembre 2025 et dans la notice annuelle de la société pour l'exercice clos le 31 décembre 2025, documents qui sont déposés auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières du Canada et qui sont inclus dans la notice annuelle de la société sur le formulaire 40-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2025 (« formulaire 40-F ») déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (la « SEC ») des États-Unis. 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, l'expansion et l'accélération des activités de chacune des propriétés d'Agnico Eagle se dérouleront conformément aux attentes et aux plans actuels; que les plans de la société pour ses activités minières ne changeront pas ou ne seront pas modifiés de manière importante; que les prix des métaux pertinents, les taux de change et les prix des fournitures clés utilisées dans l'extraction et la construction (y compris la main-d'œuvre et l'électricité) seront conformes aux attentes d'Agnico Eagle; que l'incidence des droits de douane ou des conflits commerciaux ne se fera pas sentir de manière importante sur le prix ou la disponibilité des intrants utilisés par la société dans ses activités; que les estimations actuelles d'Agnico Eagle au sujet des réserves minérales, des ressources minérales, des teneurs du minerai et des taux de récupération du minerai 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; qu'aucune modification importante ne sera apportée aux taux d'imposition et au cadre réglementaire actuels; que les gouvernements, la société ou d'autres parties prenantes ne prendront pas de mesures en réaction à une pandémie ou à d'autres situations sanitaires d'urgence qui auraient, individuellement ou collectivement, une incidence importante sur la capacité de la société à exercer ses activités ou sur sa productivité; et que les mesures prises relativement à une pandémie ou autres situations sanitaires d'urgence ne nuiront pas à la capacité de la société d'obtenir les fournitures nécessaires et de les faire parvenir à ses sites miniers. 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; les pressions inflationnistes; le financement des autres besoins en capitaux; le coût des programmes d'exploration et de mise en valeur; l'activité sismique aux exploitations de la société; les risques miniers; les protestations de la communauté, notamment des groupes autochtones; 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 des métaux. L'environnement de hausse des taux d'intérêt; le risque pour les grandes économies de connaître un ralentissement de l'activité économique, voire une récession; le risque d'une augmentation des conflits ou des hostilités dans diverses régions, y compris l'Europe, l'Amérique du Sud et le Moyen-Orient; et la portée et les conséquences directes et indirectes sur la société de maladies ou d'éclotions transmissibles, ainsi que des mesures prises par les gouvernements, la société ou d'autres pour tenter d'en atténuer la propagation. 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 de 2025, documents déposés sur SEDAR+ à www.sedarplus.ca et inclus dans le formulaire 40-F déposé sur EDGAR à 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.

Remarque à l'intention des investisseurs concernant l'emploi du terme « ressources minérales »

Les estimations des réserves minérales et des ressources minérales contenues dans le présent communiqué ont été préparées conformément aux dispositions du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (« Règlement 43-101 ») des Autorités canadiennes en valeurs mobilières (« ACVM »).

Les exigences et les politiques de divulgation de la SEC pour les propriétés minières s'harmonisent maintenant plus étroitement avec les pratiques et les normes réglementaires actuelles de l'industrie et du monde, y compris le Règlement 43-101. Toutefois, les émetteurs canadiens assujettis aux États-Unis qui font leur déclaration en vertu du régime d'information multinational entre le Canada et les États-Unis (RIM) peuvent continuer de le faire en vertu du Règlement 43-101 au lieu de suivre les exigences de divulgation de la SEC lorsqu'ils utilisent les formulaires de déclaration et de rapport annuel en vertu du RIM. Par conséquent,

l'information concernant les réserves minérales et les ressources minérales contenue dans le présent communiqué pourrait ne pas être comparable à l'information similaire publiée par des sociétés des États-Unis.

Les investisseurs sont avertis que, bien que la SEC reconnaisse les « ressources minérales mesurées », les « ressources minérales indiquées » et les « ressources minérales présumées », 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 catégorie supérieure de ressources minérales ou en réserves minérales. Ces termes sont très incertains quant à l'existence de ces ressources et à leur faisabilité économique et légale. **Par conséquent, les investisseurs ne doivent donc pas supposer que toutes « ressources minérales mesurées », « ressources minérales indiquées » ou « ressources minérales présumées » dont la société fait état dans le présent communiqué sont ou seront exploitables sur le plan économique ou légal.**

En outre, 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 la réglementation canadienne, sauf dans des circonstances limitées, 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 que l'ensemble ou une partie d'une ressource minérale présumée existe ni qu'elle est ou sera jamais économiquement ou légalement exploitable.

Les données sur les réserves et les ressources minérales dont il est fait état dans le présent communiqué de presse sont des estimations, et rien ne peut garantir que les tonnages et les teneurs prévus seront obtenus ou que le niveau de récupération indiqué sera atteint. La société n'inclut pas les onces d'or-équivalent pour les métaux récupérés comme sous-produits contenus dans les réserves minérales à son calcul des onces contenues. Les réserves minérales ne sont pas constatées comme un sous-ensemble des ressources minérales.

Les réserves minérales présentées excluent les ressources minérales. Les nombres de tonnes et les données relatives au métal contenu ont été arrondis au millier le plus près; par conséquent, les totaux pourraient différer des données présentées dans la colonne des totaux. Les réserves minérales sont les réserves sur place, et prennent en compte tous les taux de récupération, avant le taux de récupération du concentrateur ou de la lixiviation en tas. Les réserves minérales souterraines et les ressources minérales mesurées et indiquées sont déclarées dans des formes exploitables et comprennent la dilution interne et externe. Les ressources minérales présumées sont déclarées dans des formes exploitables et, sauf indication contraire, comprennent la dilution interne. Les paramètres d'optimisation des formes exploitables peuvent différer pour les réserves minérales et les ressources minérales. **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 lié aux activités a été approuvé par Dominique Girard, ing., vice-président principal, Exploitation, Nunavut, Québec et Europe; le contenu en lien avec les activités d'exploration a été approuvé par Guy Gosselin, ing. et géo., vice-président principal, Exploration; et celui lié aux réserves minérales et aux ressources minérales a été approuvé par Dyane Duquette, géo., vice-présidente, Gestion des ressources minérales; qui sont des « personnes qualifiées » aux fins du Règlement 43-101. La société ne considère pas le projet de Hope Bay comme un « terrain important » aux fins du Règlement 43-101 (tel que défini ci-dessus).

ANNEXE A – Histoire de l’exploration à Hope Bay (de 1991 à aujourd’hui)

Plus de 1,6 million de mètres de forage ont été effectués depuis 1991 dans le cadre du projet de Hope Bay. Depuis l’acquisition du projet de Hope Bay par Agnico Eagle en février 2021, la société a effectué plus de 1 239 trous de forage au diamant pour un total de 522 634 mètres. Un résumé des activités d’exploration à Hope Bay depuis 1991 est présenté dans le tableau ci-dessous.

Société	Exercices	Activités d’exploration
BHP Minerals Canada Ltd.	1991-1995	Cartographie étendue, échantillonnage, levés géophysiques et 120 000 mètres de forage dans 1 261 trous de forage. Découverte de Boston en 1992, de Madrid en 1994 et de Doris en 1995.
	1996-1998	Essais métallurgiques, échantillonnage en vrac souterrain (2 340 mètres de mise en valeur souterraine à 200 mètres de profondeur), estimation des ressources minérales et études minières. Le forage au diamant a totalisé 75 000 mètres.
Miramar Hope Bay Ltd.	2000-2007	Levés géophysiques, échantillonnage de till, cartographie et prospection. Forage de 382 000 mètres dans 2 215 trous, plus 9 500 mètres dans 58 trous dans le cadre d’une coentreprise. Études métallurgiques, estimations des ressources/réserves minérales, énoncés des incidences environnementales, études minières, y compris une étude de faisabilité en 2003.
Newmont Mining Corporation	2007-2011	Forage, cartographie, échantillonnage, essais métallurgiques, estimation des ressources minérales, collecte de données de référence environnementales et sociales, étude de préfaisabilité, exploration régionale. Forage au diamant dépassant les 210 000 mètres.
TMAC Resources Inc.	2013-2021	Forage, essais métallurgiques, estimation des ressources minérales, collecte de données de référence environnementales et sociales, étude de préfaisabilité, exploration régionale, levés géophysiques aéroportés. La production commerciale a débuté au dépôt de Doris en juin 2017. Les forages au diamant pour l’exploration ont totalisé 330 000 mètres.
Mines Agnico Eagle Limitée	Depuis 2021	Forage (exploration, intercalaire, géotechnique), échantillonnage de surface, essais métallurgiques, estimation des ressources minérales, levés géophysiques de surface et aéroportés, cartographie de surface. Mise en valeur de galeries d’exploration aux gisements Doris et Madrid. Plus de 560 000 mètres de forage d’exploration au diamant ont été réalisés à ce jour.

ANNEXE B – Détails de l'exploration

Gisements Doris et Madrid à Hope Bay

Trou de forage	Gisement ou 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 or (g/t) (coupée)*
HBM25-421	Madrid/Patch 7	1 038,0	1 041,0	932	2,8	10,3	10,3
incluant		1 040,0	1 041,0	933	0,9	22,7	22,7
HBM26-420	Madrid/Patch 7	519,0	531,0	412	11,6	6,8	6,8
incluant		520,0	521,0	409	0,9	16,3	16,3
HBM26-423	Madrid/Patch 7	1 047,0	1 051,0	651	3,9	8,0	8,0
HBM26-424	Madrid/Suluk	608,0	621,0	516	6,5	3,1	3,1
HBM26-425	Madrid/Patch 7	440,0	445,0	370	4,9	6,2	6,2
et	Madrid/Patch 7	509,0	512,0	423	2,8	9,9	9,9
HBM26-426	Madrid/Patch 7	431,0	438,0	401	5,7	5,1	5,1
et	Madrid/Patch 7	454,5	465,0	423	8,6	9,5	9,5
HBM26-432	Madrid/Suluk	178,0	185,0	149	3,5	11,3	11,3
incluant		181,0	182,0	149	0,5	49,7	49,7
et	Madrid/Suluk	193,8	199,0	161	3,3	5,7	5,7
incluant		193,8	194,5	159	0,5	19,3	19,3
HBM26-435	Madrid/Patch 7	388,0	394,0	346	5,2	6,4	6,4
incluant		391,7	392,4	347	0,5	20,8	20,8
et	Madrid/Patch 7	427,0	431,0	377	3,6	13,6	13,6
incluant		427,0	429,0	376	1,8	24,0	24,0
HBM26-437	Madrid/Suluk	203,0	208,0	178	2,9	72,1	27,7
incluant		203,0	204,0	176	0,6	322,0	100,0
et	Madrid/Suluk	351,0	355,5	302	3,3	12,9	12,9
HBM26-440	Madrid/Patch 7	669,0	675,0	546	5,5	20,6	20,6
incluant		670,0	671,0	545	0,9	52,5	52,5
incluant		672,0	673,0	547	0,9	52,8	52,8
HBM26-444	Madrid/Patch 7	464,0	472,0	436	6,6	27,9	15,1
incluant		471,0	472,0	439	0,8	203,0	100,0
et	Madrid/Patch 7	550,0	555,1	506	5,0	7,0	7,0
HBM26-446	Madrid/Patch 7	657,5	666,0	548	8,4	35,5	15,7
incluant		657,5	661,0	548	3,5	81,5	33,5
et incluant		657,5	658,5	545	1,0	268,0	100,0
HBM26-449A	Madrid/Patch 7	440,0	453,0	408	11,8	3,5	3,5
incluant		444,0	445,0	408	0,9	11,6	11,6
HBM26-450	Madrid/Patch 7	710,0	716,3	615	6,2	7	7
incluant		710,0	711,0	615	1,0	11,1	11,1
HBM26-451	Madrid/Suluk	531,4	535,4	446	3,5	10,8	10,8
incluant	Madrid/Patch 7	531,4	533,4	446	1,7	19,5	19,5
HBM26-456A	Madrid/Patch 7	604,0	609,0	478	4,1	6,5	6,5
et	Madrid/Patch 7	614,0	621,0	486	6,1	5,1	5,1
MNEGM25-002B	Madrid/Naartok E	287,0	303,0	227	15,4	5,7	5,7
TMBBO-19-0001**	Boston	454,6	458,1	430	3,5	24,5	24,5
HB-S03-293**	Boston	1 439,8	1 448-5	1 014	8,8	56,6	27,9

* Un facteur de coupure de 100 g/t d'or est utilisé pour les résultats du gisement Madrid à Hope Bay.

** Trous historiques forés par les anciens exploitants TMAC Resources (trou TMBBO-19-0001) et Miramar Hope Bay Ltd. (trou HB-S03-293) (voir le communiqué daté du 23 février 2022).

COORDONNÉES DES COLLETS DE FORAGE D'EXPLORATION

Trou de forage	UTM-Est*	UTM-Nord*	Élévation (mètres au-dessus du niveau de la mer)	Azimut (degrés)	Inclinaison (degrés)	Longueur (m)
Hope Bay						
HBM25-421	434863	7548087	37	50	-80	1 077
HBM26-420	434977	7547860	38	87	-59	819
HBM26-423	434279	7548409	39	65	-50	1 209
HBM26-424	433835	7550043	57	26	-68	969
HBM26-425	435200	7547869	26	87	-60	585
HBM26-426	435200	7547943	26	70	-71	615
HBM26-432	434711	7549521	26	81	-59	411
HBM26-435	435200	7548009	26	92	-68	548
HBM26-437	434711	7549521	26	64	-61	420
HBM26-440	434667	7548622	26	61	-66	773
HBM26-444	435198	7547912	26	74	-74	641
HBM26-446	434667	7548622	26	69	-66	749
HBM26-449A	435198	7547912	26	77	-70	609
HBM26-450	434673	7548739	26	74	-72	798
HBM26-451	434438	7549828	26	81	-66	642
HBM26-456A	434668	7548622	26	65	-62	735
MNEGM25-002B	433286	7550750	46	90	-61	381
TMBBO-19-0001	441302	7504678	78	270	-70	1 025
HB-S03-293	441773	7504636	69	274	-76	1 615

* Système de coordonnées : Zone UTM 13 N du système NAD 1983 pour Hope Bay.

Pour tout complément d'information : Relations avec les investisseurs : (416) 947-1212