

# Conservation de la trésorerie

## Réduction des coûts

### Attribution disciplinée du capital



**Steve Letwin**

Président et chef de la direction

Août 2013

TSX : IMG NYSE : IAG

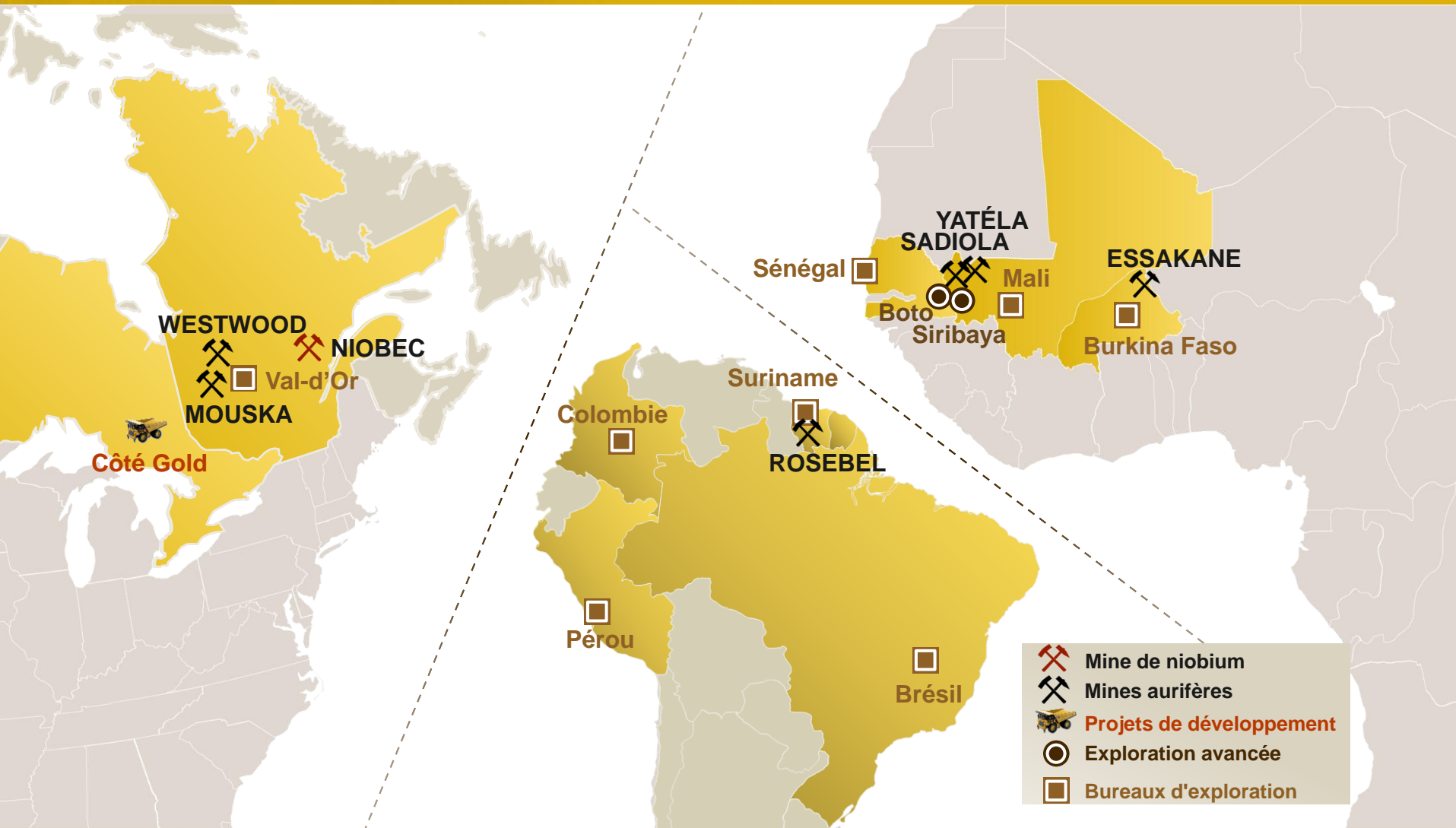
# Mise en garde concernant les énoncés prospectifs

Toute l'information contenue dans la présente présentation, y compris l'information relative au rendement financier ou aux résultats d'exploitation futurs de la Société et tout autre énoncé qui exprime les attentes ou les estimations de la direction quant aux rendements futurs, à l'exception des faits historiques, constituent des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont établis selon des anticipations, des estimations, des prévisions et des projections à la date de la présente présentation. Par exemple, les énoncés prospectifs dans la présente présentation se retrouvent, sans s'y limiter, dans les titres des rubriques intitulées « Faits saillants du deuxième trimestre de 2013 », « Faits saillants des exploitations et développement des affaires » et « Perspectives de 2013 », et comprennent sans s'y limiter, les états en ce qui concerne les prévisions de la Société à l'égard de la production, les coûts décaissés, les coûts de maintien tout inclus, les charges d'amortissement, le taux d'impôt effectif, la production de niobium et la marge d'exploitation, les coûts en immobilisations, les perspectives des exploitations, les initiatives de gestion des coûts, les projets de développement et d'expansion, la prospection, les cours futurs de l'or, l'estimation des réserves et des ressources minérales, la réalisation des estimations des réserves et des ressources minérales, le moment et le montant de la production future estimée, les coûts de production, les délais d'obtention des permis, les fluctuations des monnaies, les exigences d'investissement supplémentaire, la réglementation gouvernementale des exploitations minières, les risques environnementaux, les dépenses de réhabilitations non anticipées, les litiges liés aux titres de propriétés ou de claims et les limitations de couverture d'assurance. Les énoncés prospectifs sont offerts dans le but de donner des renseignements concernant les attentes actuelles de la direction et les plans au sujet de l'avenir. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables par leur utilisation des termes, sans s'y limiter, « pouvoir », « devoir », « continuer », « s'attendre à », « anticiper », « estimer », « croire », « avoir l'intention de », « prévoir » ou « projeter », « suggérer » « chercher à » ainsi que « prévisions », « perspectives », « potentiel », « prospects », « cibles » « stratégie » ou « projet » y compris dans une tournure négative ou des variantes de ces termes ou une terminologie comparable. Les énoncés prospectifs s'appuient nécessairement sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que jugées raisonnables par la direction, sont, de par leur nature, assujetties à d'importantes incertitudes et éventualités d'ordre commercial, économique et concurrentiel. La Société met en garde le lecteur que de tels énoncés prospectifs comportent des risques, des incertitudes et autres facteurs pouvant entraîner des écarts considérables entre les résultats financiers, le rendement ou les réalisations réels d'IAMGOLD et les prévisions des résultats, du rendement ou des réalisations futurs, exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs et que les énoncés prospectifs ne constituent pas de garanties quant aux résultats futurs. Ces risques, incertitudes et autres facteurs comprennent, sans s'y limiter, les fluctuations du cours mondial de l'or, du niobium, du cuivre, de l'argent ou de certaines autres marchandises (comme le diesel, l'aluminium et l'électricité); les fluctuations du dollar américain et des autres monnaies, des taux d'intérêt ou des taux d'emprunt de l'or; les risques découlant de la détention d'instruments dérivés; les niveaux de liquidités et des sources de financement; l'accès aux marchés financiers et le financement; les régimes fiscaux miniers; la capacité à réussir l'intégration des actifs acquis; l'évolution des lois, des politiques ou de l'économie des États dans lesquels la Société exerce des activités; les difficultés opérationnelles ou techniques pouvant survenir dans le cadre des activités d'exploitation et de développement; les lois et la réglementation régissant la protection de l'environnement; les relations de travail; la disponibilité et les coûts supérieurs associés aux intrants miniers et à la main-d'œuvre; la nature spéculative de la prospection et du développement, notamment les risques d'épuisement graduel des réserves ou la diminution de leur teneur; l'évolution défavorable des cotes de crédit de la Société; les contestations relatives aux titres de propriété, surtout dans le cas des propriétés non développées; et les risques associés à la prospection, au développement et à l'activité minière. Quant aux projets de développement, la capacité d'IAMGOLD d'assurer ou d'augmenter ses niveaux actuels de production d'or dépend en partie de la réussite de ses projets. Les risques et incertitudes inhérents à tous les projets incluent l'inexactitude des estimations des réserves et des ressources, la récupération métallurgique, les coûts en capital, les coûts d'exploitation de ces projets et les prix futurs des minéraux concernés. Les projets de développement n'ont aucun historique à partir duquel il est possible d'établir une estimation des flux de trésorerie futurs. Les coûts en immobilisations et le temps requis pour développer de nouvelles mines ou autres projets sont considérables et des changements dans les coûts ou l'échéancier de construction peuvent avoir une incidence sur la rentabilité du projet. Les coûts réels et le rendement sur investissement peuvent varier considérablement des estimations faites par IAMGOLD ou IAMGOLD pourrait ne pas réussir à obtenir les approbations gouvernementales nécessaires à exploiter un projet; dans un tel cas, le projet pourrait ne pas démarrer selon l'échéancier initial ou ne pas démarrer du tout.

Pour obtenir une analyse détaillée des risques auxquels la Société est confrontée, et qui peuvent faire en sorte que les résultats financiers, la performance ou les réalisations réelles d'IAMGOLD et les prévisions des résultats, de la performance ou des réalisations futures, exprimées ou sous-entendues par ces énoncés prospectifs et que les énoncés prospectifs diffèrent de façon importante, se reporter à la plus récente notice annuelle de la Société déposée auprès des commissions des valeurs mobilières canadiennes sur le site [www.sedar.com](http://www.sedar.com), et aussi dans le formulaire 40-F (Form 40-F) déposée auprès de la « United States Securities and Exchange Commission » sur le site [www.sec.gov/edgar.html](http://www.sec.gov/edgar.html). Les risques décrits dans la notice annuelle (déposée et consultable sur les sites [www.sedar.com](http://www.sedar.com) et [www.sec.gov/edgar.html](http://www.sec.gov/edgar.html)) et également disponible sur demande auprès de la Société) sont inclus par référence à la présente présentation.

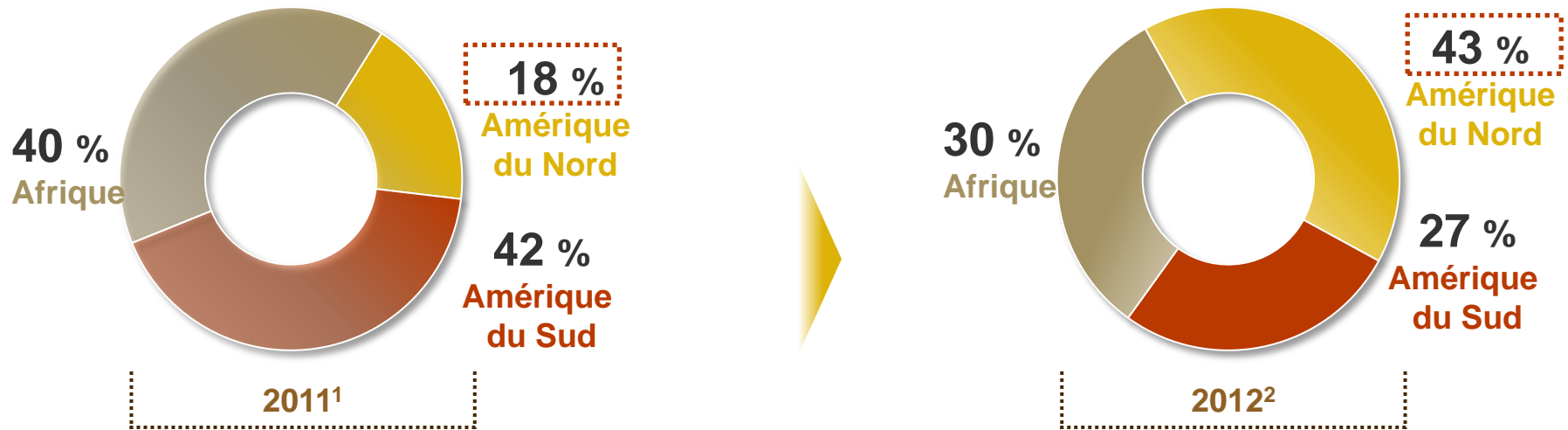
La Société ne s'engage nullement à mettre à jour publiquement ou à diffuser toute révision de ces énoncés prospectifs résultant de nouvelles informations, des événements futurs ou autres à moins que ce ne soit requis par la loi.

# Les actifs de première qualité et de longue durée de vie d'IAMGOLD



# Équilibre géographique de notre éventail de ressources

## Ressources minérales aurifères



# Priorités



Réduction des coûts



Attribution disciplinée du capital

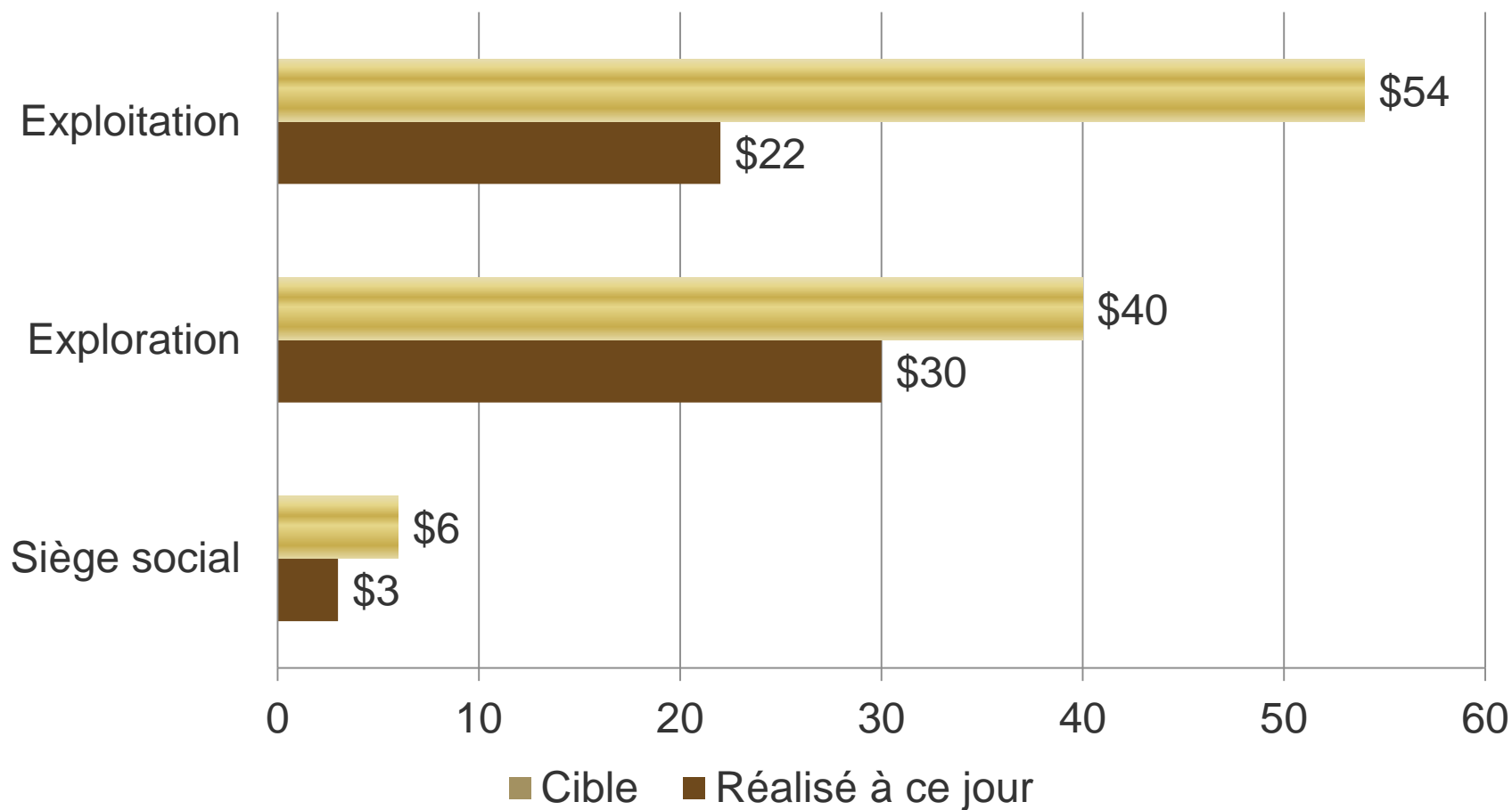


Conservation de la trésorerie





# Réduction des coûts : nous avons atteint 55 % de notre cible de 100 M\$



# Prévisions de 2013

Production aurifère attribuable

		Prévisions précédentes
Rosebel (000 oz)	365 à 385	
Essakane (000 oz)	255 à 275	
Division Doyon – Westwood et Mouska (000 oz) <sup>1</sup>	130 à 150	
<b>Total de la production de propriétaire exploitant (000 oz)</b>	<b>750 à 810</b>	
Coentreprises (000 oz)	125 à 140	
<b>Total de la production attribuable (000 oz)</b>	<b>875 à 950</b>	
Total des coûts décaissés <sup>2</sup> – propriétaire-exploitant	750 \$ à 800 \$	
<b>Total des coûts décaissés – mines aurifères (\$/oz)</b>	<b>790 \$ à 840 \$</b>	<b>850 \$ à 925 \$</b>
Coûts de maintien tout inclus <sup>2,3</sup> – propriétaire- exploitant (\$/oz)	1 100 \$ à 1 200 \$	1 150 \$ à 1 250 \$
Coûts de maintien tout inclus – mines aurifères (\$/oz)	1 150 \$ à 1 250 \$	1 200 \$ à 1 300 \$
Production de Niobec (millions de kg de Nb)	4,7 à 5,1	
Marge d'exploitation de Niobec (\$/kg Nb) <sup>2</sup>	15 \$ à 17 \$	
<b>Taux d'impôt effectif (%)</b>	<b>38 %</b>	

<sup>1</sup> La production non commerciale de Westwood de 40 000 à 50 000 onces est incluse dans la production de la division Doyon entre 130 000 et 150 000 onces. La contribution afférente sera comptabilisée à l'encontre des actifs miniers à l'état de la situation financière consolidé.

<sup>2</sup> Il s'agit d'une mesure hors PCGR. Se reporter à la section des mesures de rendement hors PCGR de ce communiqué de presse pour rapprocher les chiffres avec les PCGR.

<sup>3</sup> Les coûts de maintien tout inclus par once représentent la somme des coûts des ventes attribuables aux sites d'exploitation aurifère, excluant l'amortissement et incluant les crédits de sous-produits, les coûts généraux et administratifs, les dépenses de maintien de prospection, les coûts de maintien en capital et les coûts des obligations liées à la mise hors service des immobilisations divisés par les onces d'or attribuables vendues.



# Programme d'investissement de 2013<sup>1</sup>

(en millions \$)	Maintien	Développement / expansion	Total
Rosebel	108	22 <sup>2</sup>	130
Essakane	100	200	300
Westwood	20	80	100
<b>Total secteurs aurifères</b>	<b>228</b>	<b>302</b>	<b>530</b>
Niobec	31	49	80
Général et autre	5	-	5
<b>Total consolidé</b>	<b>264</b>	<b>351</b>	<b>615</b>
Coentreprises <sup>3</sup>	30	45	75
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>396</b>	<b>690</b>

<sup>1</sup> Les coûts d'emprunts capitalisés ne sont pas inclus.

<sup>2</sup> L'étude de faisabilité effectuée pour établir le scénario optimal du plan minier de Rosebel, dans lequel seront intégrés les tarifs énergétiques réduits annoncés récemment, devrait être achevée à la fin du troisième trimestre de 2013. Le programme d'investissement s'y rattachant, le cas échéant, dépendra des résultats de l'étude de faisabilité.

<sup>3</sup> Les coûts en immobilisations attribuables de 75 M\$ comprennent les coûts en immobilisations de maintien, les frais de découverte capitalisés et les engagements existants associés aux éléments à long délai de livraison commandés en 2012 du projet d'expansion des sulfures en roches dures de Sadiola





# Stratégie d'attribution disciplinée du capital

## Expansion de Niobec

La décision de l'expansion sera prise une fois l'étude de faisabilité achevée et les permis obtenus.  
**NIOBEC N'IRA PAS DE L'AVANT SANS PARTENAIRE POUR COFINANCER LE PROJET**

## Sadiola

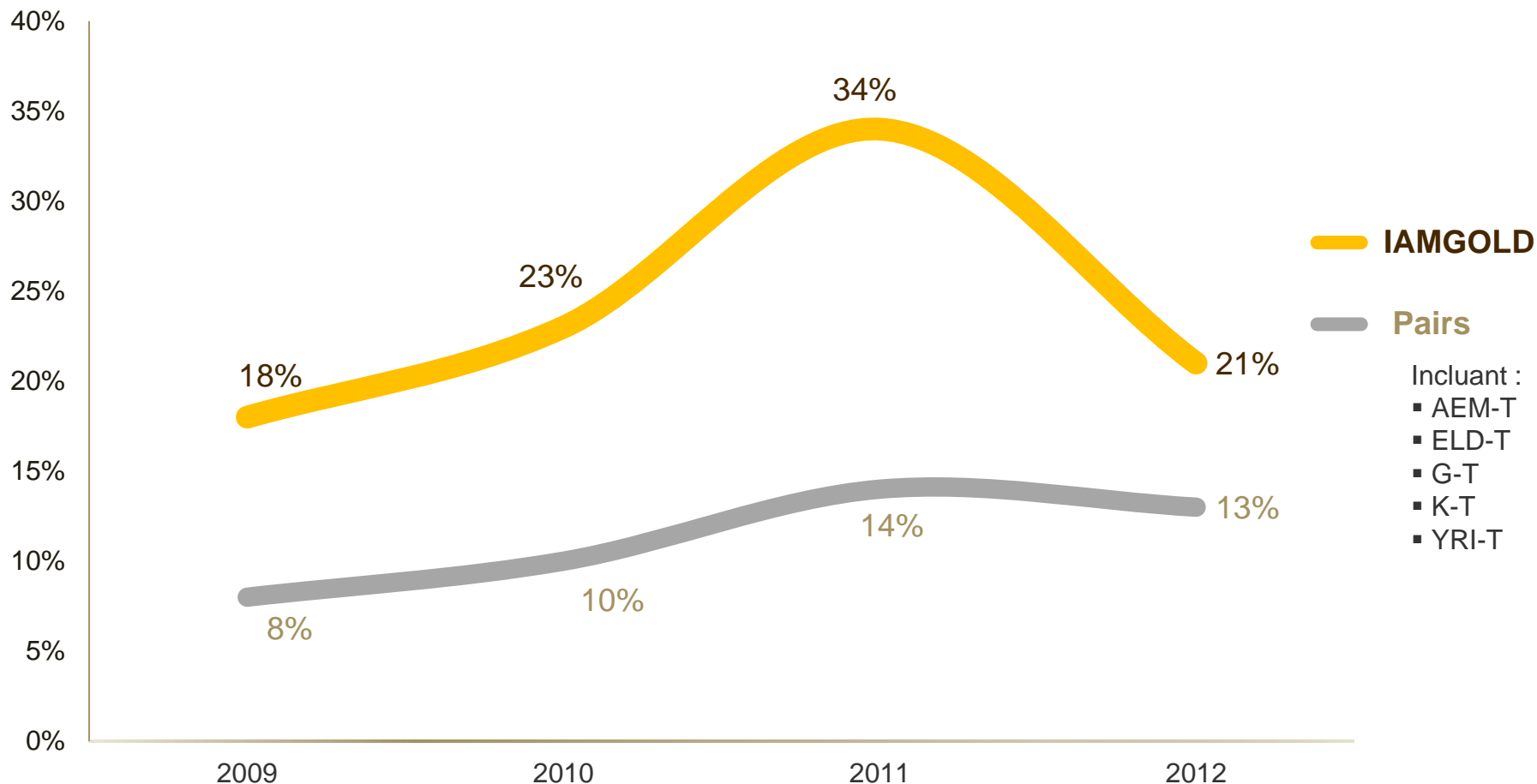
En attente de la décision du partenaire en coentreprise pour aller de l'avant.  
**PEU IMPORTE LES ASPECTS ÉCONOMIQUES DU PROJET, NOUS N'IRON PAS SEULS DE L'AVANT**

## Projet Côté Gold

La décision concernant la construction sera prise à la mi-2015, une fois l'étude de faisabilité terminée et les permis obtenus  
**NOUS N'IRON DE L'AVANT QUE SI LE PRIX DE L'OR ET NOS LIQUIDITÉS JUSTIFIENT LA DÉCISION**



# Rendement sur investissement



**Calcul du RCI :** Profits avant impôt provenant des exploitations minières / capital

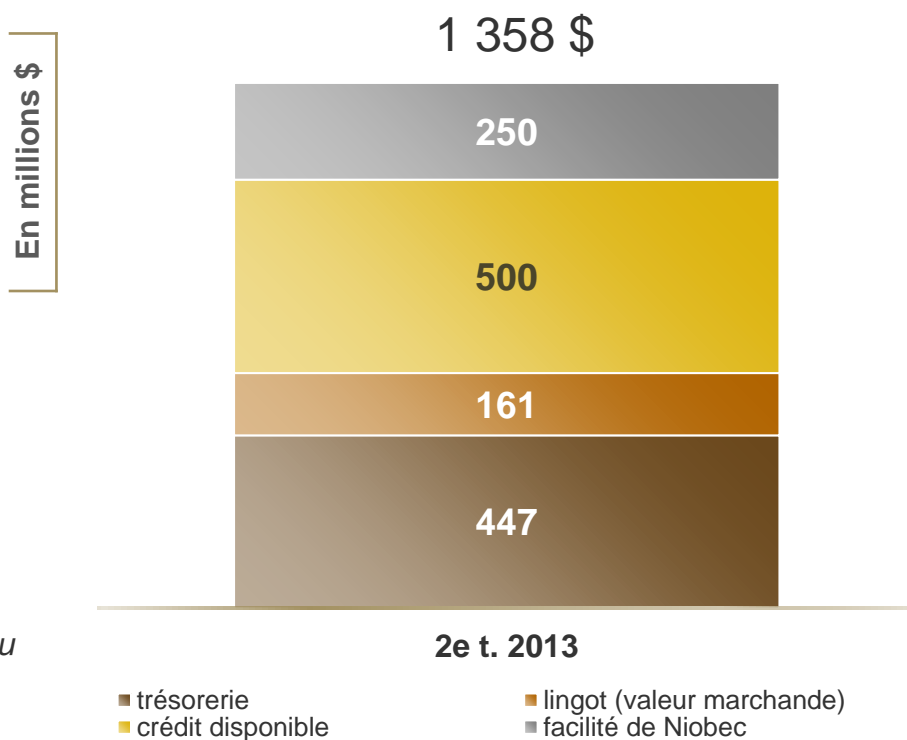
**Profits\* avant impôt provenant des exploitations minières :** Produits - coûts d'exploitation minière (appelés coût des ventes en 2012) + part du gain ou de la perte provenant des investissements dans des sociétés affiliées. \*Les profits sont calculés avant les dépenses de prospection et les coûts généraux et administratifs du siège social.

**Capital :** avoir des actionnaires + participations ne donnant pas le contrôle + dette à long terme - trésorerie, équivalents et dépôts à court terme - investissements (les investissements consistent en : lingots d'or (valeur comptable), titres négociables courants et non courants, bons de souscription courants et non courants détenus à des fins d'investissement, droits de redevance)



# Conservation de la trésorerie – liquidité

Nous sommes engagés envers la conservation de nos liquidités.

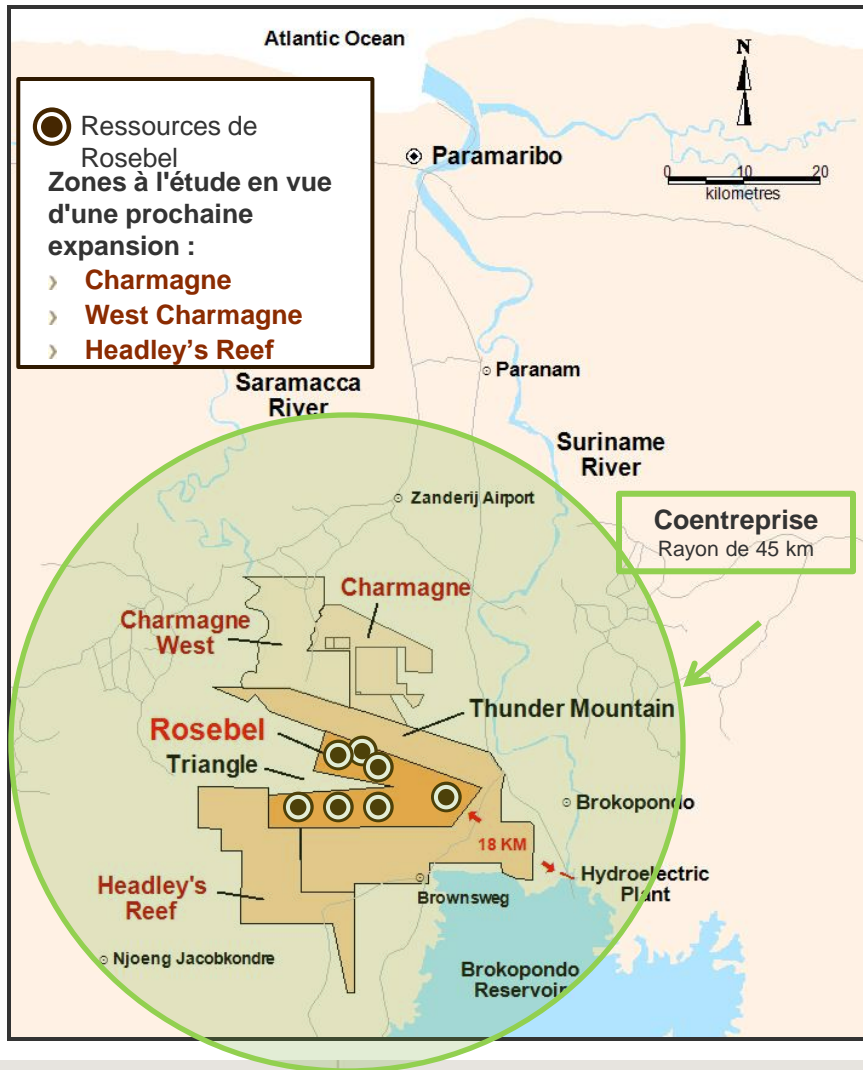


En millions \$	30 juin 2013
Trésorerie et équivalents de trésorerie	447
Lingots d'or à la valeur de marché	161
Facilité de crédit inutilisée	500
Facilité inutilisée de Niobec	250
<b>Total</b>	<b>1 358</b>

Note : L'entreprise compte 650 millions \$ en billets de rang supérieur non garantis venant à échéance en 2020.



# Rosebel – une nouvelle entente sur l'énergie



## Ancienne entente

- Tarif d'énergie d'environ 20 ¢/kWh
- Participation de 5 % en capitaux propres du gouv.
- 170 km<sup>2</sup>
- Impôts et redevances



## Nouvelle entente

- Tarif d'énergie réduit
- Pour les activités actuelles et futures
- Participation de 5 % en capitaux propres du gouv.
- 170 km<sup>2</sup>
- Impôts et redevances

## Entente de coentreprise

- Tarif de 11 ¢/kWh sur le minerai de la coentreprise
- Applicable aux zones environnantes qui ne sont pas régies par la nouvelle entente
- Cible un minerai plus mou
- Participation 30 % du gouv., entièrement libérée
- Jusqu'à 200 km<sup>2</sup>
- Impôts et redevances



# Rosebel – Suriname

## Prévisions de la production 2013

365 000 à 385 000 oz



### Survol

- › Le troisième broyeur à boulets devrait améliorer la récupération au second semestre de 2013
- › Accès à un minerai à plus forte teneur grâce à une nouvelle planification des séquences minières
- › Coûts décaissés totaux du 2<sup>e</sup> t. à 745 \$/oz<sup>1</sup>, profitant de l'ajustement du coût de l'énergie

<sup>1</sup> Il s'agit d'une mesure hors PCGR. Se reporter à la section des mesures de rendement hors PCGR du rapport de gestion pour rapprocher les chiffres avec les PCGR.

## Exemples de réduction des coûts en cours en 2013

- › Réduction de :
  - › temps d'attente des équipements par une meilleure gestion des changements de quart
  - › besoins en personnel par l'amélioration des processus d'affaires et de l'efficacité opérationnelle
  - › fréquence et coût de l'entretien préventif des camions
- › Remplacement de camions 777 à Rosebel par de plus gros camions 785 pour accroître l'efficacité et réduire les coûts d'entretien et la consommation de carburant
- › Augmentation du débit au circuit de gravimétrie après la mise en service du troisième broyeur à boulets menant à une diminution dans la consommation de cyanure
- › Augmentation de l'efficacité de forage et de sautage par l'augmentation de la hauteur des gradins
- › Améliorations et reconception des chemins miniers qui ont permis d'améliorer la longévité des pneus, de diminuer les coûts d'entretien et de réduire la distance de transport.



# Essakane – Burkina Faso

## Prévisions de la production 2013

255 000 à 275 000 oz



### Survol

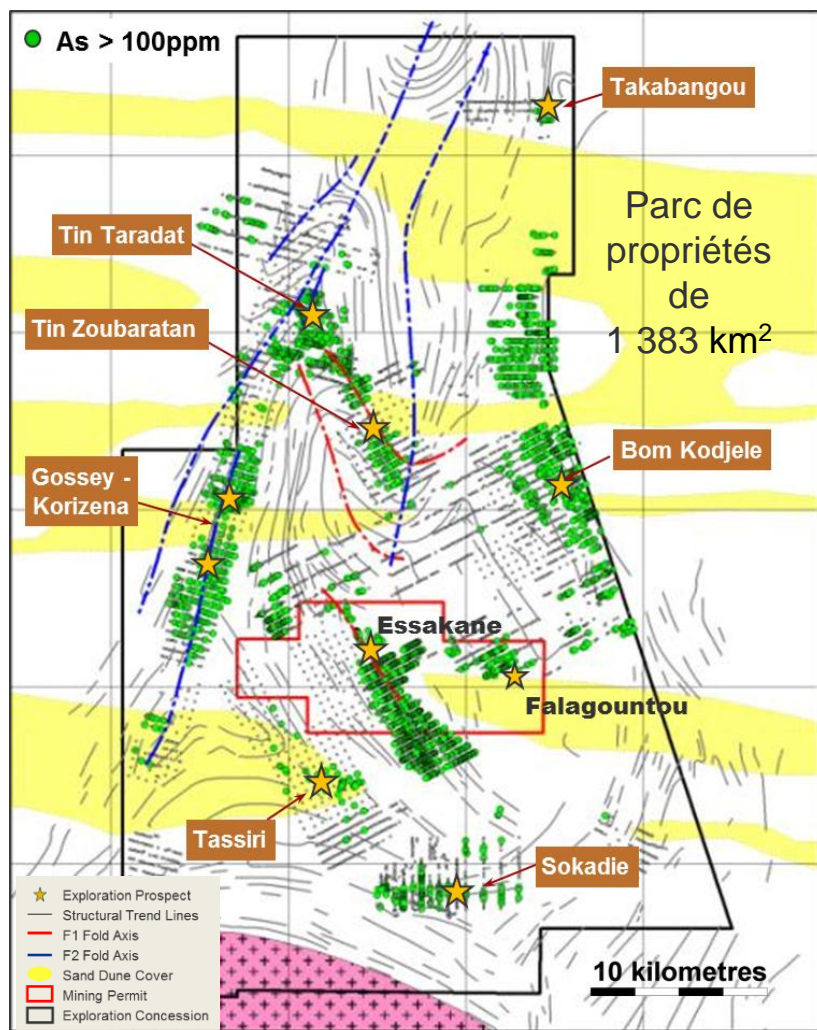
- › Le nouveau concasseur à galets et les réservoirs de charbon en lixiviation améliorent les récupérations et le débit
- › Les teneurs du minerai devraient être 10 à 15 % inférieures par rapport à la moyenne sur la DVM
- › Empilement de minerai à forte teneur et agrandissement de la fosse principale

## Exemples de réduction des coûts en cours en 2013

- › Mise en œuvre d'un plan de transition pour remplacer davantage d'employés expatriés par du personnel local.
- › Consolidation des contrats de transport aller-retour des employés au site minier et réduction de taux de 5 %.
- › Négociation de rabais avec les fournisseurs locaux
- › Réduction de la consommation d'énergie et d'acier dans le processus des broyeurs semi-autogènes et à boulets en accélérant la mise en service du concasseur à galets.
- › Remplacement des consultants par une équipe interne des services techniques.



# Accent mis sur la prospection à Essakane



## ■ Ressource satellite Falagountou

- Environ 225 000 onces, comprenant de la roche molle
- Plan d'action de réinstallation des communautés approuvé en mars
- Forage d'évaluation au site entamé au 2<sup>e</sup> t.
- Avancement des études pour que la ressource soit en production en 2014, une année plus tôt que prévu.



# Westwood/Mouska – Québec

## Prévisions de la production 2013

**130 000 à 150 000 oz\***



\* Comprend les mines Mouska et Westwood

## Survol

- › L'usine de Westwood (c.-à-d. d'usine de Doyon remise à neuf) a commencé la production au 1<sup>er</sup> t.
- › Le début du traitement du minerai au stade pré-commercial à Westwood (10 000 oz) au 2<sup>e</sup> t.
- › La mine Westwood devrait atteindre le stade de production commerciale en octobre 2013
- › Le plan minier demeure sur la bonne voie en vue d'atteindre les niveaux de production prévus sur la durée de vie de la mine d'ici 2015

## Exemples de réduction des coûts en cours en 2013

- › Amélioration de la productivité du développement souterrain



# Westwood – estimation des réserves et des ressources minérales



## Au 31 décembre 2012 :

### Estimations des réserves

- Réserves prouvées de 65 koz à 7,6 g Au/t
- Réserves probables de 283 koz à 13,1 g Au/t

### Estimation des ressources (incluant les réserves)

- Ressources mesurées de 67 koz à 7,5 g Au/t
- Ressources indiquées de 466 koz à 13,0 g Au/t
- Estimation des ressources présumées de 3,3 Moz à 10,6 g Au/t

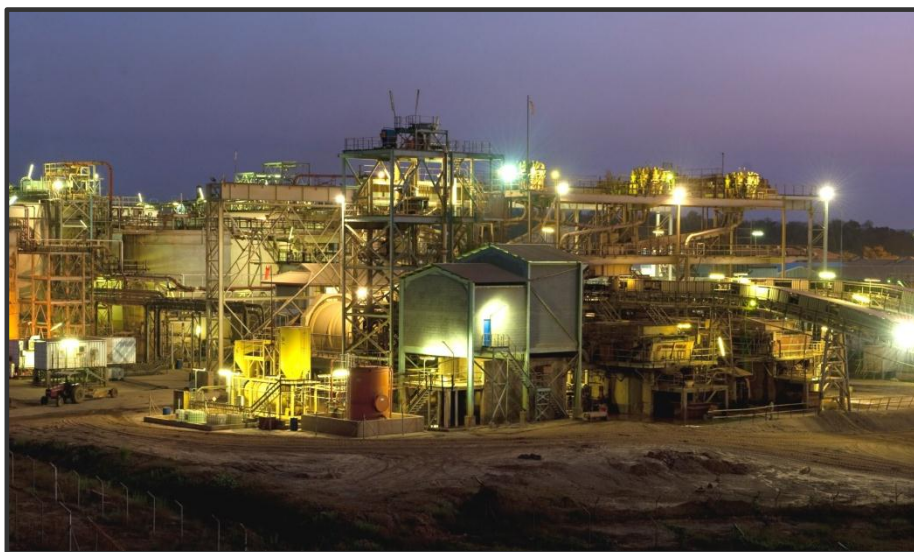
Source : communiqué de presse du 20 février 2013 : « Les exploitations aurifères d'IAMGOLD affichent des réserves de 11,3 millions d'onces et des ressources mesurées et indiquées de 22,6 millions d'onces »



# Sadiola – coentreprise au Mali

## Prévisions de la production 2013

125 000 à 140 000 oz\* (attribuables)



## Survol

- › L'efficience opérationnelle continue de s'améliorer, les teneurs du minerai extrait ont surpassé les prévisions pour le premier semestre de 2013
- › Un débit supérieur de 13 % et une meilleure récupération ont contrebalancé les teneurs moindres
- › La production du 2<sup>e</sup> t. a augmenté de 26 % par rapport au 1<sup>er</sup> t. et le débit a augmenté de 19 %
- › L'expansion des sulfures est nécessaire pour prolonger la durée de vie de la mine
- › L'expansion dépend d'une entente avec notre partenaire en coentreprise

## Exemples de réduction des coûts en cours en 2013

- › Les concasseurs portables sont efficaces pour améliorer le rendement de l'alimentation de l'usine
- › Le total des coûts décaissés était de 26 % inférieur principalement en raison d'une quantité moindre de réactifs et des coûts inférieurs d'entretien



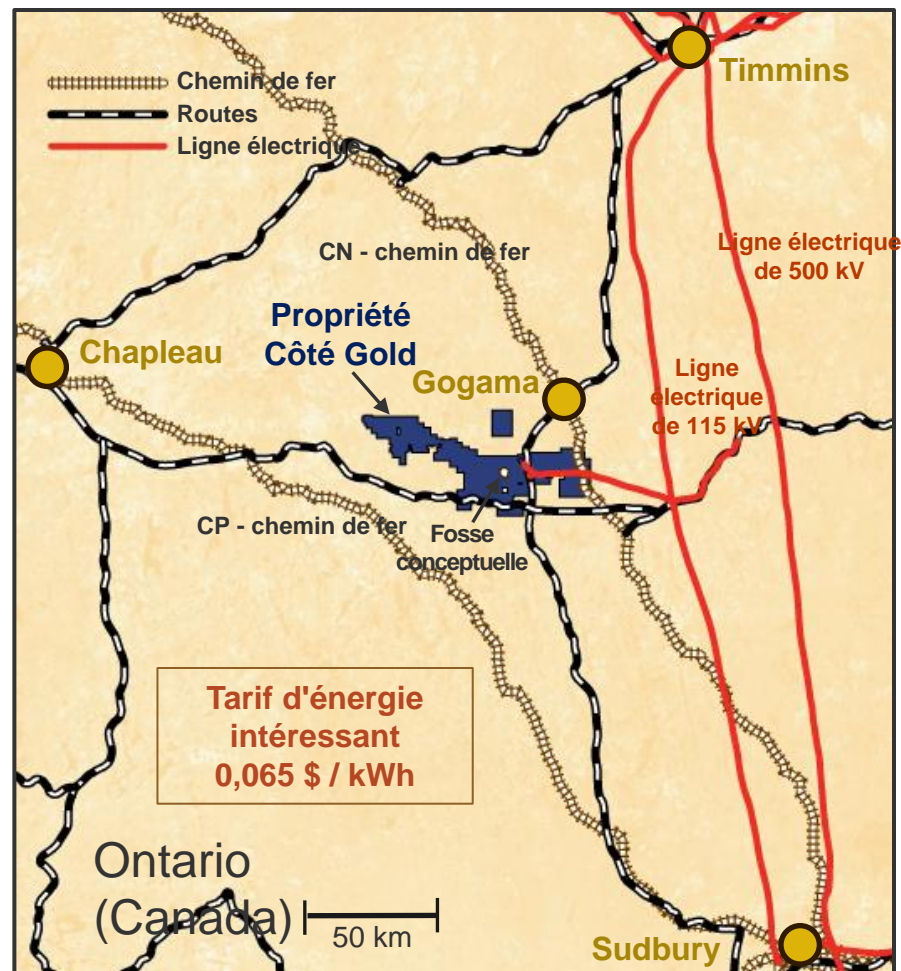
# Côté Gold – une infrastructure bien établie

## Estimation de ressources minérales au 31 décembre 2012

	Tonnes (millions)	Teneur (g/t)	Onces contenues (millions)
<b>Indiquées</b>			
Teneur de coupure : 0,25 g Au/t	278	0,86	7,68
<b>Teneur de coupure : 0,30 g Au/t</b>	<b>269</b>	<b>0,88</b>	<b>7,61</b>
Teneur de coupure : 0,40 g Au/t	244	0,93	7,32
Teneur de coupure : 0,50 g Au/t	210	1,01	6,83
<b>Présumées</b>			
Teneur de coupure : 0,25 g Au/t	47	0,71	1,07
<b>Teneur de coupure : 0,30 g Au/t</b>	<b>44</b>	<b>0,74</b>	<b>1,04</b>
Teneur de coupure : 0,40 g Au/t	36	0,83	0,95
Teneur de coupure : 0,50 g Au/t	30	0,90	0,88

Source : Estimation mise à jour des ressources de Côté Gold au 31 décembre 2012

Note : D'après les définitions de l'ICM pour la classification des ressources minérales. Les ressources minérales sont estimées à une teneur de coupure de 0,30 g Au/t. Les ressources minérales sont estimées en utilisant un prix de l'or à 1 600 \$ US l'once et une récupération métallurgique de 93,5 % dans le procédé. Les tirages à teneur élevée sont plafonnés à 15 g Au/t et à 20 g Au/t selon le sous-domaine. Une densité apparente de 2,71 t/m<sup>3</sup> a été utilisée pour la tonalite et la brèche et de 2,79 t/m<sup>3</sup> pour la diorite. Les ressources minérales présentées sont délimitées à l'intérieur d'une enveloppe de fosse conceptuelle générée en utilisant des hypothèses raisonnables pour établir les paramètres économiques et techniques. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et n'ont pas encore de viabilité économique démontrée, mais on estime qu'elles présentent des perspectives raisonnables d'extraction rentable. Les chiffres étant arrondis, ils pourraient ne pas correspondre. Les ressources minérales sont communiquées sur une base de 100 %; IAMGOLD détient une participation attribuable moyenne de 92,5 % dans ce projet.



Source : MNDM et Trelawney Mining



# Niobec – Québec

## Prévisions de la production de 2013

4,7 à 5,1 millions de kg de Nb

*Le niobium est un métal rare qui renforce et allège l'acier*



## Survol

- › Les activités stables d'usinage se poursuivent
- › L'un des trois principaux producteurs mondiaux
- › L'expansion triplerait la production et augmenterait la durée de vie de la mine à 46 ans
- › L'achèvement de l'étude de faisabilité au 4<sup>e</sup> t. de 2014 et l'obtention des permis en 2015

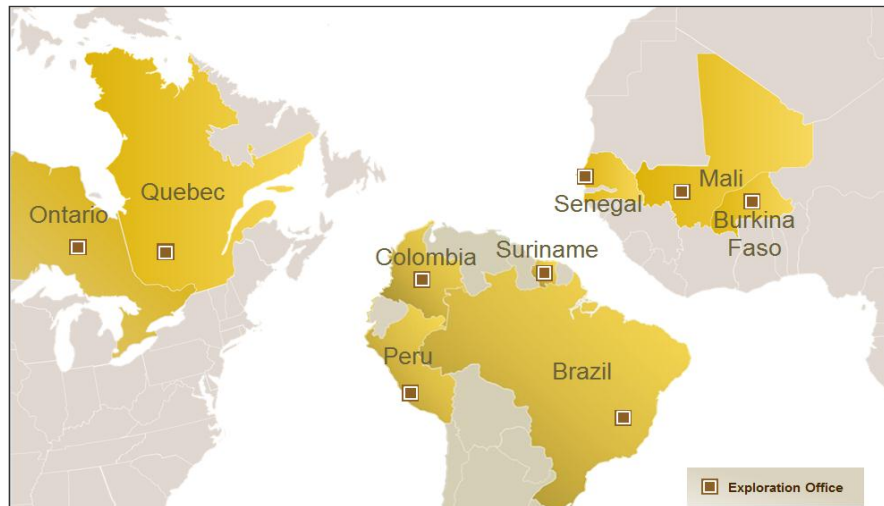
## Exemples de réduction des coûts en cours en 2013

- › Amélioration de la productivité souterraine et l'efficacité d'abattage
- › Installation de plus grands réacteurs pour améliorer la productivité et réduire les coûts du convertisseur





# Programme de prospection de 2013 – 99 millions \$\*



## Axé sur :

- › Développement à proximité des mines et certains projets primaires en Amérique du Sud et au Canada
  - › Primaire
    - › Sénégal
    - › Brésil
    - › Côte Gold
  - › À proximité des mines
    - › Essakane
    - › Rosebel
    - › Westwood
    - › Niobec

Objectif : 40 M\$; cumul annuel réalisé : 30 M\$

1. 13 M\$ en prospection primaire et 13 M\$ à proximité des mines effectués par la :
  - réduction des équipes de prospection
  - réduction des activités de forage
  - nouvelle priorisation des projets
2. 4 M\$ :
  - Report et reconception d'éléments de Côte Gold comme le programme de forage et l'étude de pré faisabilité en cours
  - Programme de prospection

\*Excluant 3,2 M\$ pour Sadiola et Yatela



# Faits saillants et priorités en prospection

## Essakane

- Sur la bonne voie pour extraire du minerai plus mou provenant du gisement satellite **Falagountou** en 2014 (6 mois plus tôt qu'initialement prévu)
- Le forage d'évaluation en vue d'une mise à jour de l'estimation des ressources a commencé au 2<sup>e</sup> t.
- Le forage intercalaire réalisé sur la partie sud-est du projet a donné des résultats encourageants
- L'entente de réinstallation est terminée et la mise en place a débuté

## Avancement des projets primaires

- La première estimation des ressources au **projet aurifère Boto** a été publiée au 2<sup>e</sup> t.
  - Des ressources indiquées de 1,1 M oz à 1,62 g Au/ t
  - Le programme de forage autour du gisement Malikoundi se poursuivra ainsi qu'ailleurs après la saison des pluies
  - L'étude préliminaire est prévue en 2014
- Le forage intercalaire se poursuit au **projet Pitangui** (Brésil); une estimation des ressources est prévue au 4<sup>e</sup> t. 2013, selon l'obtention de résultats prometteurs
  - Une deuxième minéralisation aurifère identifiée à 3 km de Pitangui
- Le programme de forage d'hiver est terminé à **Côté Gold**
  - La préfaisabilité attendue à la fin de 2013, les permis au 4<sup>e</sup> t. de 2014 et la faisabilité à la mi-2015
  - La décision de procéder dépendra des aspects économiques du projet selon le cours de l'or à ce moment

Source : Mise à jour de l'estimation des ressources du projet aurifère Boto en date du 29 juin 2013.

Note : D'après les définitions de l'ICM pour la classification des ressources minérales. Les ressources minérales sont estimées à une teneur de coupure de 0,60 g Au/t. Les ressources minérales sont estimées en utilisant un prix de l'or à 1500 \$ US l'once. Les tirages à teneur élevée sont plafonnés à 15 g Au/t et à 30 g Au/t selon la zone géologique. La densité apparente varie entre 1,61 g/cm<sup>3</sup> et 2,62 g/cm<sup>3</sup> selon le code d'altération. L'estimation des ressources minérales est contenue dans une enveloppe de fosse Whittle. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et n'ont pas encore de viabilité économique démontrée, mais on estime qu'elles présentent des perspectives raisonnables d'extraction rentable. Les chiffres étant arrondis, ils pourraient ne pas correspondre. Les ressources minérales sont présentées sur une base d'une participation à 100 %.



# Raisons d'investir dans IAMGOLD

## ■ Exploitations

- › Rosebel : Nouveaux tarifs énergétiques et accès à du minerai plus mou à plus forte teneur provenant du secteur environnant de la coentreprise
- › Essakane : Meilleure capacité de broyage et de concassage, minerai provenant de Falagountou et révision des sources d'énergie.
- › Westwood : Accélération de la production à la mine et baisse des coûts unitaires

## ■ Solide équipe interne d'ingénierie

## ■ Fiche de parcours et réputation exceptionnelle en RSE

## ■ Mines à longue durée de vie

## ■ Solide bilan

## ■ Programme de réduction des coûts qui fait son chemin

## ■ Prévisions des coûts réduites après le premier semestre de 2013





Date de la présentation d'aujourd'hui : Août 2013

Prochain événement : Analyst Day Toronto (Ontario) 7 novembre 2013

#### Relations avec les investisseurs

Bob Tait  
V.-p., Relations avec les  
investisseurs  
T : 416 360-4743  
E : [info@iamgold.com](mailto:info@iamgold.com)

Laura Young  
Directrice, Relations avec les  
investisseurs  
T : 416 933-4952  
E : [info@iamgold.com](mailto:info@iamgold.com)



 **IAMGOLD**<sup>®</sup>  
CORPORATION

TSX : IMG NYSE : IAG