

Symbole à la Bourse de Toronto : SWY  
SWY 08-19  
Le 28 octobre 2008

## **Stornoway Diamond communique les résultats positifs de l'étude économique de Renard**

**Stornoway Diamond Corporation (SWY à la Bourse de Toronto)** est heureuse d'annoncer qu'une étude économique a donné des résultats positifs pour le projet diamantifère Renard, situé sur la propriété Foxtrot dans le centre-nord du Québec. La propriété Foxtrot est exploitée en coentreprise à parts égales avec SOQUEM INC. (« SOQUEM »). L'étude comprend une estimation des ressources conforme à la Norme Canadienne (« NC ») 43-101 et la conception d'une usine de traitement des diamants préparée par AMEC Americas Limited (« AMEC »), ainsi qu'un plan de mine, une estimation des dépenses en immobilisations et des frais d'exploitation de même qu'une évaluation économique préparée par Mines Agnico-Eagle Limited (« Agnico »). La conception de l'usine d'AMEC et certains éléments de l'étude minière d'Agnico tel que l'estimation des coûts ont été réalisées selon des normes de préfaisabilité. Cependant, la nature plus conceptuelle du plan de mine et la prise en compte des ressources minérales présumées estimées par AMEC dans l'évaluation économique font en sorte que les deux études, collectivement, correspondent à une « Évaluation Préliminaire », conformément à la définition qu'en donne la NC 43-101. Un rapport technique admissible résumant les résultats de l'Évaluation Préliminaire sera déposé dans les 45 jours suivant la date de la présente. Les faits saillants de l'étude économique sont les suivants :

### **Faits saillants**

- Une ressource minérale, établie conformément à la NC 43-101, comprenant 7,0 millions de carats de ressources indiquées (11,6 millions de tonnes à une teneur moyenne de 60 carats par cent tonnes ou « cpct ») et 4,5 millions de carats de ressources présumées (7,2 millions de tonnes à une teneur moyenne de 63 cpct).
- Des dépenses en immobilisations de 308 M\$ CA (incluant une réserve pour éventualités) et des frais d'exploitation moyens de 50,39 \$ CA/tonne sur la durée de vie de la mine en fonction d'un plan minier conceptuel fondé sur une exploitation à ciel ouvert et souterraine.
- Une évaluation économique fondée sur un Scénario de Base, soit une ressource de 5,8 millions de carats ayant un TRI avant impôt de 13,9 % (11,8% après impôt) et une VAN de 52 M\$ CA (calculé avant impôt avec un taux d'actualisation de 8%). Le TRI avant impôt augmente à 16,4% (13,9% après impôt), avec une VAN de 78 M\$ CA en se basant sur une évaluation économique qui applique une valeur de diamant alternative sur la cheminée kimberlitique de Renard 4.
- D'importantes possibilités d'expansion de l'ordre de 9 à 21 millions de carats supplémentaires classés comme faisant partie d'un gisement minéral potentiel (14 à 32 millions de tonnes variant de 31 à 164 carats par cent tonnes). La société tient à aviser le lecteur que le tonnage et la teneur de tout gisement minéral potentiel sont de nature conceptuelle et que rien ne prouve que des travaux d'exploration plus poussés permettront nécessairement de convertir ces zones en tant que ressource minérale.

La chef de la direction, Eira Thomas, a déclaré : « La réalisation de cette étude marque un jalon important pour Stornoway et le projet diamantifère Renard. Nous avons établi que le cœur de nos ressources est d'un grand intérêt économique et possède une valeur élevée qui s'accroîtra au cours des douze prochains mois, en améliorant les paramètres économiques généraux du projet et en offrant un potentiel de croissance important à nos investisseurs. Ceci résulte également à donner un degré de confiance élevé à nos partenaires pendant que nous faisons progresser Renard vers sa faisabilité et l'étape de la construction aussi rapidement que possible. Plus que jamais, nous avons la conviction que Renard deviendra la première mine de diamant du Québec d'ici quelques années. »

Le président, Matthew Manson, a émis le commentaire suivant : « Cette première étude économique officielle a confirmé notre opinion selon laquelle une exploitation minière potentiellement rentable peut être développée à Renard grâce à une ressource principale offrant une marge bénéficiaire élevée. Ce qui est particulièrement important, c'est le potentiel d'expansion de la ressource qui a été identifié et qui sera évalué dans la prochaine année. Avec un investissement limité et de manière efficace, nous voyons l'opportunité d'étendre significativement la vie initiale de la mine et de rehausser les paramètres économiques avant même la prise d'une décision de production. Cet aspect constituera désormais le principal centre d'intérêt de la coentreprise. »

### Estimation des ressources minérales

L'estimation des ressources indiquées et présumées conformément à la NC 43-101, dont le tableau 1 présente le sommaire, a été réalisée par AMEC à l'aide des modèles géologiques détaillés pour chacun des corps kimberlitique qui ont été préparés par le personnel de Stornoway et révisés par AMEC ainsi qu'à l'aide d'une base de données constituée à partir de plusieurs années de forage d'exploration et d'échantillonnage de diamants. L'estimation des ressources minérales intègre les données sur le volume, la densité, la pétrologie et le contenu diamantifère de la kimberlite, à partir de 58 876 mètres de forages au diamant et de 5 173 mètres de forages à circulation inversée, ainsi que 552,7 carats (5 573 pierres) de diamants récupérés à partir de forages à circulation inversée et 7 626,1 carats (69 357 pierres) de diamants récupérés de tranchées de surface et d'échantillonnages en vrac.

**Tableau 1 : Estimation des ressources minérales, conformément à la NC 43-101** <sup>(1), (2)</sup>

Kimberlite	Teneur (cpct) <sup>(3),(4)</sup> (en millions)	Tonnes (en millions)	Carats contenus
<b>Ressources indiquées</b>			
Renard 2	81	3,36	2,73
Renard 3	116	1,53	1,78
Renard 4	37	6,73	2,49
<b>Total – ressources indiquées</b>	<b>60</b>	<b>11,62</b>	<b>7,00</b>
<b>Ressources présumées</b>			
Renard 2	86	1,80	1,55
Renard 3	121	0,05	0,06
Renard 4	31	1,17	0,37
Renard 9	40	2,81	1,13
Lynx	105	1,33	1,40
<b>Total - ressources présumées</b>	<b>63</b>	<b>7,17</b>	<b>4,51</b>

(1) Les catégories de ressources sont conformes à celles définies par l'ICM.

(2) Les chiffres étant arrondis, leur somme peut ne pas correspondre au total indiqué.

(3) Carats par cent tonnes.

(4) Teneurs estimées en fonction du seuil de coupure d'un tamis DTC de dimension +3, ce qui équivaut à peu près à un tamis à mailles carrées de 1,18 mm.

### Teneurs en diamant et tonnages

Les teneurs diamantifères ont été calculées séparément pour les différentes phases lithologiques de chaque corps kimberlitique en intégrant les données provenant de la récupération des diamants obtenues par les forages à circulation inversée, aux caractéristiques de la fréquence de distribution des grosseurs de diamant de chaque unité tel que déterminée par les échantillons en vrac. Lorsqu'aucune donnée sur les forages à circulation inversée n'était disponible, comme dans le cas du dyke de Lynx, ou lorsque les trous de forage à

circulation inversée étaient considérés comme n'étant pas représentatifs de la géologie de la kimberlite tel que déterminée par les sondages au diamant, comme dans le cas de Renard 3, alors les teneurs ont été calculées principalement à partir du matériel provenant des échantillons en vrac.

Pour chaque corps kimberlitique, les teneurs des ressources diamantifères sont égales ou inférieures aux taux de récupération des diamants indiqués par l'ensemble des données géologiques représentatives, et elles ont été estimées selon le seuil de coupure d'un tamis DTC de dimension +3 en laissant une marge pour les petits diamants qui ne sont habituellement pas récupérés dans une installation de production commerciale. AMEC est convaincue que les teneurs des ressources n'ont pas été surestimées.

Pour les teneurs et les tonnages, un modèle de blocs a été créé en utilisant des blocs de dimension 5 m x 5 m x 5 m pour lesquels les données sur la géologie et la teneur ont été interpolées avec une méthode d'estimation fondée sur l'inverse de la distance au carré, pour estimer la probabilité de chaque phase kimberlitique dans un bloc donné ainsi que le nombre de pierres par tonne pour chacun des blocs. Une interpolation du plus proche voisin a également été effectuée à des fins de validation de la géologie et des teneurs. Les tonnages des ressources ont été obtenues en combinant les volumes de roche provenant des modèles géologiques des solides avec des mesures représentatives de gravimétrie spécifique. Finalement, l'estimation des tonnages a été réalisée jusqu'à une profondeur de 550 m sous la surface pour Renard 2, de 400 m sous la surface pour Renard 3, 4 et 9, ainsi que de 100 m sous la surface pour Lynx.

Selon la NC 43-101, une ressource ne peut être déclarée que si elle présente des « perspectives raisonnables d'extraction économique ». Afin de déterminer si les ressources de Renard respectent ce critère, AMEC a utilisé un scénario de seuil de rentabilité correspondant à la valeur totale des ressources *in situ*, divisée par le total des dépenses en immobilisations et en frais d'exploitation nécessaires pour l'extraction des ressources sur une base non actualisée, compte tenu de certaines hypothèses et de certains paramètres économiques fournis par Agnico et élaborés dans le contexte de leurs études de plan de mine conceptuel, tel qu'expliqué ci-dessous. Selon cette analyse, AMEC a l'assurance que les ressources minérales présentées dans le tableau 1 présentent des perspectives raisonnables d'extraction économique.

#### *Gisement minéral potentiel*

Outre les ressources minérales, AMEC a produit des estimations selon lesquelles le gisement minéral potentiel comprendrait un total de 9 à 21 millions de carats (de 14 à 32 millions de tonnes variant de 31 à 164 cpct), comme le résume le tableau 2 ci-dessous.

**Tableau 2 : Estimation du gisement minéral potentiel** <sup>(1), (2)</sup>

Corps kimberlitique	Écart de teneur (cpct) <sup>(3),(4)</sup>	Écart de tonnage (en millions)	Écart du contenu en carat (en millions)
Renard 2	73 et 83	1,9 et 6,2	1,4 et 5,1
Renard 2 « Bulge »	85 et 164	0,6 et 0,9	0,5 et 1,5
Renard 3	116 et 121	0,9 et 2,3	1,0 et 2,8
Renard 4	31 et 36	4,9 et 15,4	1,5 et 5,5
Renard 9	40 et 60	2,3 et 3,8	0,9 et 2,3
Lynx	96 et 118	1,6 et 1,6	1,6 et 1,9
Hibou	106 et 120	1,6 et 1,6	1,7 et 1,9
<b>Total - Gisement minéral potentiel</b>		<b>13,8 et 31,8</b>	<b>8,6 et 21,0</b>

(1) Le gisement minéral potentiel ne constitue pas une ressource minérale, et les lecteurs sont priés de lire les énoncés prospectifs ci-dessous.

(2) Les chiffres étant arrondis, leur somme peut ne pas correspondre au total indiqué.

(3) Carats par cent tonnes.

(4) Teneurs estimées en fonction du seuil de coupure d'un tamis DTC de dimension +3, ce qui équivaut à peu près à un tamis à mailles carrées de 1,18 mm.

Le tonnage et la teneur pouvant être contenus dans le gisement minéral potentiel sont de nature conceptuelle. Les travaux d'exploration réalisés ne sont pas suffisants pour permettre de définir ce matériel comme constituant une ressource minérale, et rien ne prouve que des travaux d'exploration supplémentaires permettront d'établir qu'il s'agit effectivement d'une ressource minérale.

Le gisement minéral potentiel a été évalué sur la base des intersections de kimberlites connues par forage et pour lesquels les échantillonnages diamantifères sont insuffisants pour permettre l'estimation d'une teneur en diamants ou bien sur la base de l'étendue en profondeur implicite des cheminées kimberlitiques jusqu'à 700 mètres sous la surface ou encore en fonction de l'incertitude dans la définition des modèles géologiques des kimberlites.

## **Évaluation préliminaire**

Un plan de mine conceptuel, une estimation des dépenses en immobilisations et des frais d'exploitation ainsi qu'une évaluation économique ont été préparées par Agnico en fonction des modèles de blocs de ressources minérales fournis par AMEC. AMEC a réalisé la conception de l'usine de traitement des diamants, de même que les estimations des dépenses en immobilisations et des frais d'exploitation reliées à cette installation.

Afin de créer le plan de mine conceptuel préliminaire pour Renard, Agnico a établi un « Scénario de Base », soit une ressource de 5,8 millions de carats provenant uniquement des corps kimberlitiques de Renard 2, de Renard 3 et de Renard 4. Cette ressource se définit comme suit : 5,9 millions de tonnes de Ressources Indiquées ayant une teneur moyenne de 74 cpct et 1,5 millions de tonnes de Ressources Présumées ayant une teneur moyenne de 95 cpct. Le modèle financier fondé sur un Scénario de Base tient compte des valeurs modélisées suivantes pour les diamants de chaque corps kimberlitique : 123 \$ US/carat pour Renard 2 et Renard 3, et 80 \$ US/carat pour Renard 4, conformément à ce qui a été déterminé par WWW International Diamond Consultants Ltd. (« WWW ») dans le cadre d'une évaluation au prix du marché effectuée en mars 2008 (voir le communiqué de Stornoway en date du 28 avril 2008) et en fonction du seuil de coupure d'un tamis DTC de dimension +3. Dans cette évaluation économique, aucune disposition n'a été prise concernant l'exploitation de d'autres ressources telles que les ressources présumées du dyke de Lynx ou les ressources présumées à plus basse teneur de Renard 4 et de Renard 9.

Ainsi, afin d'évaluer la sensibilité du projet à des prix plus élevés pour les diamants de la kimberlite de Renard 4, une seconde évaluation économique a appliqué aux diamants de cette kimberlite un prix de 123 \$ US/carat tel que déjà attribué aux diamants de Renard 2 et de Renard 3. Cette valeur est conforme aux résultats d'une analyse des données sur la fréquence de distribution des grosseurs de diamants disponibles pour chaque corps kimberlitique. Cette analyse a été effectuée par M. M. (Tinus) Oosterveld, un spécialiste reconnu des statistiques des populations de diamants et associé à AMEC. Il a conclu qu'il existe un « grand degré de similitude dans la fréquence de distribution des grosseurs de diamants » à l'intérieur de l'essai kimberlitique de Renard. Cette évaluation économique de la sensibilité au prix de Renard 4 (« R4 Price Sensitivity Case », en anglais) se fonde sur la même ressource que celle du Scénario de Base quoiqu'il soit probable que le fait d'avoir un prix de diamants élevé sur Renard 4 et 9 permettra d'amener des ressources additionnelles dans le plan de mine conceptuel. Une analyse de l'impact de ces ressources sur l'Évaluation Économique est en cours.

### *Plan de mine conceptuel*

Le plan de mine conceptuel combine une exploitation à ciel ouvert par sous-niveau et l'exploitation souterraine en chambre ouverte. La séquence et la conception de l'exploitation minière ont été établies en optimisant la profondeur de la fosse et du chantier souterrain afin d'en arriver à un rythme de production de 3 500 tonnes/jour ou 1,3 millions de tonnes par année. La conception de la fosse a été déterminée selon la méthode de fosse finale de Lerch-Grossman selon un rapport stérile/minerai prévu de 2,15:1. Les chantiers souterrains ont été conçus de manière à minimiser la dilution et à maximiser l'extraction du matériel à haute teneur. Les niveaux miniers ont été localisés à des endroits géologiquement stratégiques, ce qui implique que les chantiers auront une hauteur de 40 à 100 m. Les premiers chantiers de la séquence minière de

chacun des corps seront remblayés avec un mélange de roches stériles et de roches stériles cimentées, ce qui permettra d'y installer un pilier de couronne pour la durée des travaux d'exploitation souterraine.

#### *Usine de traitement des diamants*

L'usine de traitement des diamants a été conçue par AMEC afin qu'elle puisse traiter 1,3 millions de tonnes de kimberlites annuellement avec la possibilité de pouvoir passer à 1,8 millions de tonnes par année. La préparation du minerai comprendra le broyage initial par des concasseurs à mâchoires et à cône, suivi par le concassage tertiaire avec un concasseur à cylindres à haute pression, ainsi que le lavage et le criblage avec des tamis vibrants. Le minerai sera concentré dans une unité de séparation en milieu dense, et les diamants seront récupérés du concentré de minéraux lourds à l'aide d'une technologie de séparation par triage aux rayons-X et table à graisse. Le taux d'utilisation de l'usine est estimé à 78 % avec un taux de récupération des diamants de 100% de la teneur de la ressource, en fonction d'un seuil de coupure inférieur de 1 mm et d'un seuil de coupure supérieur de 30 mm, ce qui permet d'optimiser la récupération des gros diamants. Le schéma de production est fondé sur des essais en laboratoire ainsi que des données métallurgiques recueillies dans le cadre du traitement des échantillons en vrac des kimberlites de Renard.

#### *Dépenses en immobilisations*

Les dépenses en immobilisations, dont le tableau 3 présente le résumé, sont évaluées à 308 M\$, dont 73 M\$ pour l'usine de traitement des diamants. Les services de divers entrepreneurs seront retenus pour construire les infrastructures du site et effectuer les travaux de prédécapage. Une réserve pour éventualités de 50 M\$, soit environ 20 % des dépenses en immobilisations totales, a été calculée pour des éléments individuels selon une méthode fondée sur le système de risque en utilisant les coûts des devis ayant le plus haut niveau de confiance.

**Tableau 3 : Estimation des dépenses en immobilisations** <sup>(1), (2)</sup>

Infrastructures du site	56 M\$
Mine souterraine	29 M\$
Mine à ciel ouvert	10 M\$
Installations de surface	4 M\$
Usine de traitement des diamants (AMEC)	73 M\$
Installations de gestion des résidus	2 M\$
Frais généraux <sup>(3)</sup>	63 M\$
Capital de maintien	17 M\$
Coût de fermeture	4 M\$
Réserve pour éventualités	50 M\$
<b>Total</b>	<b>308 M\$</b>

(1) Tous les montants sont exprimés en dollars canadiens.

(2) Les chiffres étant arrondis, leur somme peut ne pas correspondre au total indiqué.

(3) Les frais généraux incluent les éléments suivants : coûts des propriétaires, ingénierie, approvisionnement, supervision de la construction, transport et hébergement.

#### *Frais d'exploitation*

Selon les estimations, les frais d'exploitation devraient s'établir en moyenne à 50,39\$ CA/tonne, incluant un coût moyen de 36,98\$ CA/tonne pour l'extraction, 14,91\$ CA/tonne pour le traitement du minerai et 16,11\$ CA/tonne pour les services de surface et l'administration générale. Les coûts de l'extraction sont calculés comme la moyenne des coûts d'exploitation souterraine (22,92\$ CA/tonne) et des coûts d'exploitation à ciel ouvert (14,06\$ CA/tonne) au long de la vie de la mine. Les frais d'exploitation ont été estimés en fonction des devis des entrepreneurs ou des coûts unitaires réels provenant des activités actuelles d'Agnico. Des frais de commercialisation des diamants équivalent à 3% du revenu ont également été appliqués.

### Accès

Pour ce qui est de l'accès au site, on a tenu pour acquis qu'une route sera praticable à longueur d'année à partir du sud. Si une telle route n'était pas disponible au moment de la construction de la mine, alors des dépenses en immobilisations supplémentaires de 39,4 M\$ CA devront être engagées pour construire une route d'hiver et les autres infrastructures nécessaires pour accéder au site de façon saisonnière. L'entretien annuel d'une telle route d'hiver et les charges logistiques additionnelles associées aux activités de la mine feraient augmenter les frais d'exploitation du projet d'environ 4,49\$ CA/tonne tant et aussi longtemps que la route d'hiver sera utilisée.

### Modèle financier

Des modèles financiers ont été établis, avant impôt, en fonction d'un taux de change historique sur trois ans de 1,146 \$ CA pour 1 \$ US, lequel est recommandé à des fins de planification par Agnico, et la valeur actualisée nette a été calculée en fonction d'un taux d'actualisation de 8 %. Un facteur d'augmentation annuelle des prix du diamant de 2,5% a été appliqué avec une sensibilité variant de 0% à 5%. Ce facteur d'augmentation des prix du diamant s'applique à compter de 2011 et s'étend tout au long de la vie de la mine et il est cohérent avec le consensus des récentes prévisions de prix dans l'industrie du diamant. Le tableau 4 résume l'évaluation préliminaire de Renard, en fonction de deux scénarios soit celui du « Scénario de Base » et celui du « Scénario de la sensibilité au prix de Renard 4 ».

**Tableau 4 : Évaluation Préliminaire de Renard <sup>(1)</sup>**

Carats récupérés (en millions)	5,82
Tonnage traité (en millions)	7,41
Teneur (cpct)	79
Durée de vie de la mine (en années)	6
Total – Dépenses en immobilisations (M\$ CA)	307,70
Frais d'exploitation moyens (\$ CA/tonne)	50,39
Total – Produits d'exploitation (M\$ CA)	867
Total – Flux de trésorerie d'exploitation (M\$ CA)	493

	<b>« Scénario de Base »</b>	<b>Scénario de la sensibilité au prix de R4 (« R4 Price Sensitivity Case »)</b>
TRI avant impôt(1)	<b>13,9%</b> (sensibilités de 6,5% à 20,7%)	<b>16,4%</b> (sensibilités de 9,5% à 23,8%)
TRI après impôt(2)	<b>11,8%</b> (sensibilités de 5,8% à 17,7%)	<b>13,9%</b> (sensibilités de 8,2 % à 20,3%)
VAN avant impôt (3)	<b>52 M\$ CA</b> (sensibilités de 31 M\$ CA à 91 M\$ CA)	<b>78 M\$ CA</b> (sensibilités de 60 M\$ CA à 132 M\$ CA)

- (1) L'Évaluation Préliminaire tient compte des ressources minérales présumées considérées comme étant trop hypothétiques du point de vue géologique pour faire l'objet des mêmes considérations économiques permettant de les classer dans la catégorie des réserves minérales, et rien ne permet d'affirmer que les hypothèses de l'évaluation préliminaire se réaliseront.
- (2) En fonction d'une hausse annuelle de 2 % du prix des diamants, avec des sensibilités de l'ordre de 0 % à 4 %.
- (3) Basée sur un taux d'actualisation de 8% avec une sensibilité variant entre 10% et 5%

## **Prochaines étapes**

L'Évaluation Préliminaire de Renard démontre que le projet offre un taux de rendement positif à partir d'un scénario fondé sur le cœur des ressources minérales et il possède un potentiel d'expansion considérable avec un fort effet de levier en fonction de l'augmentation des prix des diamants. Stornoway et SOQUEM considèrent que cette évaluation constitue un excellent point de départ pour la mise en valeur éventuelle de la première mine de diamant au Québec. Stornoway prépare actuellement un programme de travaux qui permettra de prendre d'ici deux ans, s'il y a lieu, une décision au sujet de la production. Ce programme comprendra les éléments suivants :

1. Un programme d'expansion et d'optimisation des ressources, notamment des travaux supplémentaires de forage et d'échantillonnage de diamants, conçu pour convertir les ressources présumées en ressources indiquées et pour faire passer la plus grande partie possible du gisement minéral potentiel dans une catégorie de ressource minérale (année 1)
2. Une évaluation des impacts sociaux et environnementaux (année 1 à 2)
3. Obtention des permis (année 1 à 2)
4. Un programme de consultation et d'engagement des communautés, incluant des consultations visant à orienter la négociation et potentiellement l'exécution d'une entente sur les répercussions et les avantages (année 1 à 2)
5. Étude de faisabilité minière complète (année 2).

En outre, Stornoway continue de jouer un rôle important dans la promotion du développement des infrastructures régionales de la Baie James au Québec par un engagement proactif auprès du gouvernement et des collectivités. Une étude de pré-faisabilité sur la Route des Monts Otish sera complétée par Transports Québec au cours de la première moitié de 2009. Cette route d'accès permanente est proposée pour relier les communautés de Mistissini et de Chibougamau au projet diamantifère Renard. Stornoway considère que cette première évaluation économique officielle du projet Renard représentera un important incitatif au développement et à l'investissement dans la région.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'évaluation préliminaire du projet diamantifère Renard, dont les schémas conceptuels du site minier et la cédule de développement, veuillez consulter le site Web de Stornoway à l'adresse [www.stornowaydiamonds/development/foxtrot/economic\\_assessment](http://www.stornowaydiamonds/development/foxtrot/economic_assessment)

## **Personnes qualifiées pour le rapport conforme à la NC 43-101**

Randall Cullen (P.Geo.) et Ken Brisebois (P.Eng.), tous deux d'AMEC Americas Ltd., sont les personnes qualifiées indépendantes responsables de la préparation de l'estimation des ressources minérales du projet diamantifère Renard. Harry Ryans, d'AMEC Americas Ltd., qui est un spécialiste de la conception des processus relatifs aux diamants, était responsable de la conception de l'usine. Normand Lecuyer (ing.) et le Docteur William E. Roscoe (P. Eng), de Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc., qui ont révisé le plan de mine conceptuel, les estimations des dépenses en immobilisations et des frais d'exploitation, ainsi que les analyses économiques préliminaires préparées par Agnico, sont les personnes qualifiées responsables pour ces aspects de l'étude. Toutes ces personnes qualifiées ont examiné et approuvé le contenu du présent communiqué.

## **Stornoway Diamond Corporation**

Stornoway Diamond Corporation est l'une des plus importantes sociétés d'exploration et de mise en valeur de diamants au Canada. Elle a pris part à la découverte de plus de 200 kimberlites dans sept districts

diamantifères au Canada. La société profite d'un portefeuille diversifié de propriétés diamantifères, d'une solide situation financière, de gestionnaires et de techniciens d'expérience, et ce, pour chacune des étapes de la production de diamants, de l'exploration à la commercialisation.

## **SOQUEM INC.**

SOQUEM INC. est une filiale en propriété exclusive de la Société générale de financement du Québec (« SGF »). La SGF, holding industriel et financier du Québec, a pour mission de réaliser des projets de développement économique dans le secteur industriel, en collaboration avec des partenaires et conformément à la politique de développement économique du gouvernement du Québec.

Au nom du conseil

### **STORNOWAY DIAMOND CORPORATION**

/s/ « Eira Thomas »

Eira Thomas

Chef de la direction

Renseignements : Nick Thomas : 604-983-7754 ou 1-877-331-2232

**site Web** : [www.stornowaydiamonds.com](http://www.stornowaydiamonds.com), **courriel** : [info\(at\)stornowaydiamonds.com](mailto:info(at)stornowaydiamonds.com)

#### Caution Regarding Forward-Looking Statements

This document may contain "forward-looking statements" within the meaning of Canadian securities legislation and the United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995. These forward-looking statements are made as of the date of this document and the Company does not intend, and does not assume any obligation, to update these forward-looking statements.

Forward-looking statements relate to future events or future performance and reflect management's expectations or beliefs regarding future events and include, but are not limited to, statements with respect to the estimation of mineral reserves and resources, the realization of mineral reserve estimates, the timing and amount of estimated future production, costs of production, capital expenditures, success of mining operations, environmental risks, unanticipated reclamation expenses, title disputes or claims and limitations on insurance coverage.

These forward-looking statements include, among others, statements with respect to Stornoway's objectives for the ensuing year, our medium and long-term goals, and strategies to achieve those objectives and goals, as well as statements with respect to our beliefs, plans, objectives, expectations, anticipations, estimates and intentions. The words "may," "could," "should," "would," "suspect," "outlook," "believe," "plan," "anticipate," "estimate," "expect," "intend," and words and expressions of similar import are intended to identify forward-looking statements. In particular, statements regarding Stornoway's future operations, future exploration and development activities or other development plans contain forward-looking statements.

All forward-looking statements and information are based on Stornoway's current beliefs as well as assumptions made by and information currently available to Stornoway concerning anticipated financial performance, business prospects, strategies, regulatory developments, development plans, exploration, development and mining activities and commitments. Although management considers these assumptions to be reasonable based on information currently available to it, they may prove to be incorrect.

By their very nature, forward-looking statements involve inherent risks and uncertainties, both general and specific, and risks exist that predictions, forecasts, projections and other forward-looking statements will not be achieved. We caution readers not to place undue reliance on these statements as a number of important factors could cause the actual results to differ materially from the beliefs, plans, objectives, expectations, anticipations, estimates and intentions expressed in such forward-looking statements.

These factors include, but are not limited to, developments in world diamond markets, changes in diamond valuations, risks relating to fluctuations in the Canadian dollar and other currencies relative to the US dollar, changes in exploration, development or mining plans due to exploration results and changing budget priorities of Stornoway or its joint venture partners, changes in project parameters as plans continue to be refined; possible variations in ore reserves, grade or recovery rates; accidents, labour disputes and other risks of the mining industry; delays in obtaining governmental approvals or financing or in the completion of development or construction activities, the effects of competition in the markets in which Stornoway operates, the impact of changes in the laws and regulations regulating mining exploration and development, judicial or regulatory judgments and legal proceedings, operational and infrastructure risks and the additional risks described in Stornoway's most recently filed Annual Information Form, annual and interim MD&A, and Stornoway's anticipation of and success in managing the foregoing risks. Stornoway cautions that the foregoing list of factors that may affect future results is not exhaustive. When relying on our forward-looking statements to make decisions with respect to Stornoway, investors and others should carefully consider the foregoing factors and other uncertainties and potential events. Stornoway does not undertake to update any forward-looking statement, whether written or oral, that may be made from time to time by Stornoway or on our behalf.