

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



SYMBOL: DAR - TSX V  
SYMBOL: JE9 – FSE (Francfort)  
DARUF : OTC BB (USA)

POUR DIFFUSION IMMEDIATE

### **Potentiel des plus prometteurs sur la propriété EL Rey, Mexique.**

**Saguenay, 12 février 2009** – Ressources d’Arienne inc (Arienne ou la Compagnie) annonçait le 21 août 2008 le dépôt d’un prospectus provisoire dans le but de coter sa filiale Oroplata Exploration inc. (Oroplata) sur la Bourse de croissance TSX. La crise boursière qui arriva peu après empêcha la Compagnie de mener à terme ce premier appel public à l’épargne pour Oroplata. Arienne désire informer ses actionnaires qu’elle travaille activement au financement d’Oroplata et confirme vouloir distribuer des actions d’Oroplata à ses actionnaires par voie de dividende dès que les conditions du marché le permettront. Oroplata possède deux propriétés minières au Mexique dont El Rey qui possède des ressources historiques d’or et d’argent.

**Résultats des travaux d’exploration 2008 SUR EL Rey, Sinaloa, Mexique :** Suite au levé géophysique de type Polarisation Provoquée effectué sur la propriété, ainsi qu’à ses travaux de terrain, Oroplata est heureuse d’annoncer la présence d’une zone fortement anormale localisée dans le secteur nord-ouest de la grille du levé. Le secteur anomal couvre une superficie d’environ 100 000 m<sup>2</sup> et possède un relief magnétique généralement plat à modéré. Il est constitué de plusieurs anomalies PP d’intensité modérée dont l’orientation pourrait être NW-SE à W.SW-E.NE, mais qui demeure à être mieux définie. À ce jour, cette zone demeure ouverte dans la partie ouest de la grille de levé ([www.arianne-inc.com/fichiers/oroplata\\_overview.pdf](http://www.arianne-inc.com/fichiers/oroplata_overview.pdf))

En surface, le secteur anomal correspond à une zone fortement silicifiée et argilisée qui n’a pas encore été testée par forage. Elle se situe dans le prolongement occidental de la Mina los Copales où d’anciens travaux ont déjà mis à jour les mines artisanales d’or et d’argent de La Blanca et Los Copales.

À titre indicatif, la moyenne de dix-sept (17) échantillons prélevés au marteau en 1992 et provenant du niveau La Blanca a rapporté **10.9 g/t Au et 110.8 g/t Ag**. La moyenne de quinze (15) échantillons du niveau Los Copales a titré **5.1 g/t Au et 113.5 g/t Ag** tandis que celle de dix (10) échantillons provenant du niveau Los Cuates a titré **9.3 g/t Au et 74.9 g/t Ag**. Douze (12) échantillons prélevés entre les niveaux Los Copales et El Ebano ont titré une moyenne de **9.9 g/t Au et 288 g/t Ag** tandis que cinq (5) autres échantillons localisés entre les niveaux La Blanca et Los Perritos ont donné une moyenne de **6.8 g/t Au et 64.3 g/t Ag**. Rappelons qu’il s’agit de valeurs historiques qui ne satisfont pas à la norme 43-101.

L’échantillonnage additionnel de surface, effectué au marteau en 2007 et 2008, a permis d’obtenir des valeurs s’apparentant à ces valeurs historiques près des niveaux artisanalement exploités. Trois échantillons ont rapporté une moyenne de **3.25 g/t Au et 100.66 g/t Ag** près du niveau Los Copales tandis qu’aux environs des niveaux Los Cuates et El Ebano, deux séries de huit (8) et cinq (5) échantillons ont respectivement rapporté des moyennes de **2.7 g/t Au et 9.5 g/t Ag** et de **1.72 g/t Au et 50 g/t Ag**. Finalement la moyenne de quatre (4) échantillons situés près du niveau Los Perritos a donné **4.84 g/t Au et 33.25 g/t Ag**. Les analyses ont été réalisées par la méthode Fire Assay suivi par une détermination de l’or et de l’argent par Atomic Absorption Spectrometry au laboratoire Mineraleslab de Mazatlán, Mexico ([www.mineraleslab.com](http://www.mineraleslab.com)).

**RESSOURCES D’ARIANNE INC.**

**30 RUE RACINE EST, SUITE 160 - CHICOUTIMI, QUÉBEC G7H 1P5**

**TÉL : (418) 549-7316 - FAX : (418) 549-5750**



Les échantillons prélevés en surface de la zone silicifiée et argilisée renfermant les anomalies de polarisation provoquée n'ont rapporté que de faibles valeurs anormales se situant en deçà de 100 ppb pour l'or et de 10 000 ppb pour l'argent. « Selon le modèle envisagé de mise en place du gisement (Low-Sulphidation Epithermal System), cette zone correspondrait au chapeau de silice qui se forme au-dessus de la zone minéralisée. Cette roche silicifiée n'est généralement pas ou très peu minéralisée en or et argent. La zone aurifère et argentifère se situe plus en profondeur sous ce chapeau. » de commenter M. Bernard Lapointe, géo. et président d'Arianne. « Il est clair que la propriété El Ray possède un potentiel des plus intéressants. Le secteur où se situent les anomalies de Polarisation Provoquée correspond à cette zone silicifiée. De plus elle est orientée selon un axe parallèle à un système de faille qui relie une autre zone silicifiée localisée à plus de 300 mètres plus au sud. Le forage ER-17 (Cie Exploraciones Eldorado, Mexico, S.A. de C.V.), réalisé dans l'enveloppe d'altération de cette dernière zone, a rapporté des valeurs aurifères des plus anormales telles que **1,0 g/t Au sur 18 mètres** le long du sondage. Cette intersection vient appuyer le modèle que les travaux de terrain de 2008 ont mis à jour. Cette nouvelle cible est des plus prometteuses et nous sommes très enclins à vouloir la tester par forage. »

Finalement, des tests de récupération de l'or par cyanuration du minerai de la mine ancestrale entre les niveaux Los Copales et La Blanca ont donné des résultats très probants. Il en ressort une récupération de l'ordre de 98% et il semble que ce minerai puisse convenir à n'importe lequel procédé de cyanuration directe, soit Merrill-Crowe, CIP et Lixiviation en tas. L'accès facile à la propriété ainsi que la proximité des infrastructures nécessaires faciliteront ce type d'exploitation particulièrement économique. Les tests ont été réalisés par le Laboratoire LTM Inc. de Val d'Or, Québec, Canada.

**Ressources d'Arianne** est une compagnie d'exploration canadienne dont la mission primaire est d'explorer, de trouver et de développer des gisements d'or et phosphore au Canada et au Mexique. Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par M. Bernard Lapointe, géo., Personne Qualifiée selon la Norme 43-101.

Nous aimerions profiter de cette occasion pour vous introduire à un lien, que nous avons récemment mis en place sur notre site web avec StockResearchPortal.com. En cliquant sur ce lien sur notre site web ([www.arianne-inc.com](http://www.arianne-inc.com)), dans la section liens utiles, vous pouvez immédiatement accéder à des données publiques sur Arianne - y compris la mise à jour des renseignements d'initiés, la moyenne mobile et la volatilité des prix, des tableaux graphiques de performance, des commentaires d'expert, et bien plus encore. Vous pouvez accéder à cette information sans frais et aussi souvent que vous le souhaitez. Nous vous suggérons d'essayer ce lien.

La Bourse de Croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence et à l'exactitude du présent communiqué de presse.

**Source:** M. Bernard Lapointe, Président  
Tél : (418) 549-7316 ; Fax : (418) 549-5750  
[bernard@arianne-inc.com](mailto:bernard@arianne-inc.com)

**Pour info:** M. Norman Forrest, Vice-président - Corporatif  
Tél. : (450) 736-0453  
[norman@arianne-inc.com](mailto:norman@arianne-inc.com)

**RESSOURCES D'ARIANNE INC.**

**30 RUE RACINE EST, SUITE 160 - CHICOUTIMI, QUÉBEC G7H 1P5  
TÉL : (418) 549-7316 - FAX : (418) 549-5750**