

ECO-NIOBIUM INITIATES INFORMATION MEETINGS ON A NEW AND INNOVATIVE CONCEPT FOR THE DEVELOPMENT AND MANAGEMENT OF HYDRAULIC, ENERGY, AGRICULTURE, AND MINERAL RESOURCES IN OKA

March 23, 2016 – Eco-Niobium Resources Inc. (“Eco-Niobium” or the “Corporation”) is pleased to announce that on March 7 the City Council of Oka, Quebec, adopted a resolution inviting Eco-Niobium to proceed with information meetings on a new and innovative concept for a niobium mining project. The meetings commenced on March 17. Eco-Niobium’s new concept contemplates:

- Protection of the integrity of agricultural land;
- Treatment of mine water to a potable quality level;
- Supply of potable water to surrounding residences and farms;
- Disposal of tailings below surface preventing dust generation;
- Rehabilitation of the old St Lawrence Columbian mine site through the establishment of greenhouse supported agriculture using the geothermal potential of water from the mine;
- Export of the concentrate containing niobium and uranium;
- Procedures for the monitoring and control of radon generated by the rock; and
- Significant economic benefits for the region.

In connection with the statement made by Niocan Inc. (“Niocan”) in its press release of March 17, Eco-Niobium’s understanding of the current situation of Niocan’s assets which include the following:

- Niocan’s mining rights include 117 claims (the “Claims”) and a mining lease (the “Mining Lease”) which, by its terms expires on July 20, 2020;
- Niocan published in January 2000 a feasibility study (the “Feasibility Study”). The Feasibility Study was prepared by the Met-Chem/SNC Lavalin consortium;
- In 2011 the Feasibility Study was downgraded to a preliminary economic assessment. Following the notice from the Autorité des Marchés Financiers, a second independent technical report (the “Report”) on the geological model and estimation of niobium resources of the S-60 zone, Oka, Quebec, was prepared in November 2011 by Serge Lavoie, ing., and Jean-Claude Caron, ing., as defined by NI 43-101;
- The authors of the Report recommended a work program to regain the feasibility status as well as an intense dialogue (section 19, paragraph 9) with the local populations in order to understand and satisfy their concerns. To Eco-Niobium’s knowledge and after discussions with the Municipality of Oka, the work program was not performed and no apparent dialogue has taken place;
- In order to extend the Mining Lease, a mining operation must have been in production for two (2) years prior to its expiry on July, 20 2020, which means production would have to be commenced by July 20, 2018; and
- The communities of Oka and Kanesatake are well informed about the current status of the Mining Lease and Claims as well as the technical issues related to Niocan’s project. The communities and a

number of NGOs in the past have also announced periodically their intention to stop Niocan's project. They have drawn their own conclusions over many years.

Eco-Niobium's team members have a deep understanding of mining and of the niobium market. The Corporation has designed a totally new and exclusive development concept, which it is presenting to the population of Oka and Kanesatake. In the event that there is an opportunity to secure a new mining lease in the future, Eco-niobium believes that it has the necessary experience and support to move a new and innovative development project forward once the Corporation is in a position to do so. Eco-Niobium is proposing an alternative to Niocan with respect to a potential niobium project, and may proceed with information meetings. Eco-Niobium has no rights to or interest in, Niocan's Mining Lease and Claims, nor does it have any other applicable mining rights in the area.

About Eco-Niobium

Eco-Niobium is a special purpose private corporation and its mission is the social acceptability and sustainability of hydraulic, energy, agriculture, and mineral resources development in Oka.

For further information, please consult Eco-Niobium's website www.eco-niobium.com or contact:

Pierre Bouchard
Communications consultant
514.951.7516
info@eco-niobium.com

ÉCO-NIOBIUM DÉBUTE DES SÉANCES D'INFORMATION SUR UN CONCEPT NOUVEAU ET INNOVATEUR POUR LE DÉVELOPPEMENT ET LA GESTION DE RESSOURCES HYDRAULIQUES, DE L'ÉNERGIE, DE L'AGRICULTURE ET DES RESSOURCES MINÉRALES À OKA

Le 23 mars 2016 – Ressources Éco-Niobium Inc. (« Éco-Niobium » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer que le 7 mars le Conseil municipal d'Oka, Québec, a adopté une résolution invitant Éco-Niobium à procéder à des séances d'information sur un concept nouveau et innovateur pour un projet minier de niobium. Les séances ont commencé le 17 mars. Le nouveau concept d'Éco-Niobium envisage :

- Protection de l'intégrité du territoire agricole;
- Traitement de l'eau provenant de la mine à un niveau de qualité potable;
- Fourniture d'eau de qualité potable aux résidences et fermes avoisinantes;
- Stockage des résidus sous la surface empêchant la génération de poussière;
- Réhabilitation de l'ancien site de la mine St Lawrence Columbia par une agriculture serricole soutenue par le potentiel géothermique de l'eau provenant de la mine;
- Exportation du concentré contenant le niobium et l'uranium;
- Procédures de suivi et contrôle du radon provenant de la roche; et
- Bénéfices économiques significatifs pour la région.

Dans le cadre de la déclaration faite par Niocan Inc. (« Niocan ») dans son communiqué de presse du 17 mars, la compréhension d'Éco-Niobium est que les actifs de Niocan incluent les suivants :

- Les droits miniers de Niocan comprennent 117 claims (les « Claims ») et un bail minier (le « Bail Minier ») qui, selon ses termes expire le 20 juillet 2020;
- Niocan a publié en janvier 2000 une étude de faisabilité (l'« Étude de Faisabilité »). L'Étude de Faisabilité a été préparée par le consortium Met-Chem/SNC Lavalin;
- En 2011 l'Étude de Faisabilité a été rétrogradée à une évaluation économique préliminaire. Suite à l'avis de modification de l'Autorité des Marchés Financiers, un deuxième rapport technique indépendant (le « Rapport ») sur le modèle géologique estimation des ressources de niobium de la zone S-60, Oka, Québec, a été préparé en novembre 2011 par Serge Lavoie, ing., et Jean-Claude Caron, ing., tel que défini par la Norme canadienne 43-101;
- Les auteurs de l'Étude de Faisabilité ont recommandé un programme de travail pour rétablir le statut de faisabilité ainsi qu'un dialogue intense (article 19, paragraphe 9) avec les populations locales afin de comprendre et de satisfaire leurs préoccupations. À la connaissance d'Éco-Niobium et après des discussions avec la Municipalité d'Oka, le programme de travail n'a pas été effectué et aucun dialogue apparent n'a eu lieu;
- Afin de prolonger le Bail Minier, le Bail Minier doit avoir été en production pendant deux (2) ans avant son expiration le 20 juillet 2020, ce qui signifie que la production devrait débuter d'ici le 20 juillet 2018; et
- Les communautés d'Oka et de Kanesatake sont bien informées sur l'état actuel du Bail Minier et des Claims ainsi que les enjeux techniques liés au projet de Niocan. Les communautés et un certain

nombre d'ONG ont également annoncé régulièrement dans le passé leur intention d'arrêter le projet de Niocan. Ils ont tiré leurs propres conclusions sur de nombreuses années.

Les membres de l'équipe d'Éco-Niobium ont une compréhension profonde de l'exploitation minière et du marché du niobium. La Société a conçu un concept tout nouveau et exclusif de développement, qu'elle présente à la population d'Oka et Kanesatake. Dans le cas où il y aurait une possibilité d'obtenir un nouveau bail minier à l'avenir, Éco-niobium estime qu'elle possède l'expérience et le soutien nécessaires pour faire progresser un projet nouveau et innovant de développement une fois que la Société sera en mesure de le faire. Éco-Niobium propose une alternative à Niocan par rapport à un projet de niobium potentiel sur leur territoire, et peut procéder à des séances d'information. Éco-Niobium n'a aucun droit ou intérêt dans le Bail Minier et les Claims de Niocan, ni ne possède d'autres droits miniers applicables dans la région.

À propos d'Éco-Niobium

Éco-Niobium est une société privée à projet unique et sa mission est l'acceptabilité sociale et le développement durable des ressources hydrauliques, de l'énergie, de l'agriculture et des ressources minières à Oka.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site Web www.eco-niobium.com ou communiquer avec:

Pierre Bouchard
Conseiller en communications
514.951.7516
info@eco-niobium.com