

ANNEXE 51-102A3

DÉCLARATION DE CHANGEMENT IMPORTANT

1. Dénomination et adresse de la société

NEMASKA LITHIUM INC. (la « Société »)
450, rue de la Gare-du-Palais, 1^{er} étage
Québec (Québec) G1K 3X2

2. Date du changement important

7 février 2013

3. Communiqué

Un communiqué de presse, en versions française et anglaise, a été publié le 7 février 2013 par Marketwire, lesquelles versions sont jointes à la présente déclaration.

4. Résumé du changement important

La Société a annoncé la construction d'une usine de Phase 1 pour la fabrication d'hydroxide et de carbonate de lithium et son intention de produire dès janvier 2014.

5.1 Description circonstanciée du changement important

La Société a confirmé sa décision de procéder à la construction d'une usine de Phase 1, d'une capacité maximale de 500 t/an, pour la fabrication d'hydroxide et de carbonate de lithium à Salaberry-de-Valleyfield, Québec. Le budget de construction et d'installation, préparé par Met-Chem Canada Inc. (« Met-Chem ») est de 25 M\$. Ce budget inclut l'ingénierie, l'approvisionnement, la gestion de la construction et une provision pour imprévus de 15 %. La Société considère différentes options de financement, incluant une combinaison d'équité et de dette.

L'échéancier actuel préparé par Met-Chem, prévoit que l'usine de Phase 1 sera complétée au cours du mois de décembre 2013 avec une production débutant en janvier 2014. Tel qu'annoncé le 3 octobre 2012, la Société a conclu une entente avec Phostech Lithium de Candiac, Québec, pour la vente d'un maximum de 500 t/an d'hydroxide de lithium. L'usine de Phase 1 servira également à fournir des échantillons de produits à des clients potentiels, dans le but de conclure des ententes de vente additionnelles. L'usine de Phase 1 sera installée dans un local loué, situé à environ 3 km du terrain sur lequel la Société entend construire son usine à grande capacité dans le parc industriel et portuaire Perron à Salaberry-de-Valleyfield. La construction devrait débuter en juin et tous les équipements devraient avoir été reçus et installés en novembre 2013.

L'équipement acquis pour l'usine de Phase 1 pourra être utilisé dans l'usine à grande capacité ou pourra être vendu ou loué à un client souhaitant utiliser la technologie de la Société permettant de récupérer le lithium à partir de rejets de sulfate de lithium.

Le projet Whabouchi progresse en parallèle

La Société a également confirmé que le projet Whabouchi (mine et concentrateur) progresse tel que prévu et est actuellement dans la phase d'obtention des divers permis. Le rapport d'étude des impacts environnementaux, sociaux et économiques pour le gouvernement du Québec (EIESE Québec) est en voie d'être complété. Le projet Whabouchi est également assujéti à l'étude par l'Agence canadienne environnementale (« ACE »). La Société a reçu récemment les instructions pour la préparation et le dépôt de l'étude des impacts environnementaux, sociaux et économiques requise par l'ACE et celle-ci est actuellement en rédaction. Une bonne partie du travail déjà effectué pour l'EIESE Québec pourra être utilisée et incorporée dans l'étude requise par l'ACE. Lorsque ces deux rapports auront été déposés, des audiences publiques seront tenues, probablement à Nemaska, Chibougamau et Mistissini avant que les gouvernements provincial et fédéral puissent émettre leurs autorisations finales pour le projet Whabouchi. Ce processus devrait être complété au cours des 12 prochains mois. Au cours de cette période, la Société diffusera des comptes rendus périodiques.

Pendant que l'étape des permis se déroule comme prévu, le consultant de la Société, Met-Chem, continue d'avancer avec l'étude de faisabilité sur le projet complet (mine et concentrateur Whabouchi dans la région de la communauté Crie de Nemaska et usine de fabrication d'hydroxide et de carbonate de lithium à Salaberry de Valleyfield, Québec). Les résultats de l'étude de faisabilité devraient être annoncés au cours du second trimestre de 2013. La finalisation et le dépôt de l'étude de faisabilité n'influence pas l'échéancier global du projet étant donné que les permis de construction requis pour la mine et le concentrateur requièrent l'émission de certificats d'autorisation par les autorités environnementales provinciale et fédérale.

5.2 Information sur les opérations de restructuration

Non applicable

6. Application du paragraphe 2 de l'article 7.1 du Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue

Non applicable.

7. Information omise

Non applicable.

8. Membre de la haute direction

Pour toute information additionnelle, veuillez contacter :

M. Guy Bourassa

Président, chef de la direction et secrétaire

Téléphone : (418) 704-6038

9. Date de la déclaration

Le 25 février 2013.

NEMASKA LITHIUM INC.

Par : (s) Guy Bourassa

Guy Bourassa

Président, chef de la direction et secrétaire

Nemaska Lithium construira une usine de Phase 1 pour la fabrication d'hydroxide et de carbonate de lithium. - Prévoit produire dès janvier 2014.

Québec, Québec, Canada, 7 février, 2013, Nemaska Lithium Inc. ("Nemaska" ou la "Compagnie") (TSX-V: NMX) (OTCQX: NMKEF) est fière de confirmer sa décision de procéder à la construction d'une usine de Phase 1, d'une capacité maximale de 500 t/an, pour la fabrication d'hydroxide et de carbonate de lithium à Salaberry-de-Valleyfield, Québec. Le budget de construction et d'installation, préparé par Met-Chem Canada Inc. (Met-Chem) est de 25 M\$. Ce budget inclut l'ingénierie, l'approvisionnement, la gestion de la construction et une provision pour imprévus de 15 %. La Compagnie considère différentes options de financement, incluant une combinaison d'équité et de dette.

L'échéancier actuel préparé par Met-Chem, prévoit que l'usine de Phase 1 sera complétée au cours du mois de décembre 2013 avec une production débutant en janvier 2014. Tel qu'annoncé le 3 octobre 2012, Nemaska a conclu une entente avec Phostech Lithium de Candiac, Québec, pour la vente d'un maximum de 500 t/an d'hydroxide de lithium. L'usine de Phase 1 servira également à fournir des échantillons de produits à des clients potentiels, dans le but de conclure des ententes de vente additionnelles. L'usine de Phase 1 sera installée dans un local loué, situé à environ 3 km du terrain sur lequel Nemaska entend construire son usine à grande capacité dans le parc industriel et portuaire Perron à Salaberry-de-Valleyfield. La construction devrait débuter en juin et tous les équipements devraient avoir été reçus et installés en novembre 2013.

"L'usine de Phase 1 nous permettra de produire de l'hydroxide et du carbonate de lithium et de générer des revenus avant la construction d'une mine à Whabouchi, dont le dossier progresse bien et qui est dans la phase d'obtention de permis," de commenter Guy Bourassa, Président et Chef de la direction de Nemaska Lithium. "En plus de nous permettre d'honorer une première entente de vente et de générer des contrats additionnels, nous allons acquérir une connaissance importante en opérant cette usine à plus petite échelle pendant la conception et la construction de l'usine de grande capacité. L'usine de Phase 1 sera alimentée initialement avec du concentré de spodumène et du sulfate de lithium disponibles sur le marché et possiblement avec du concentré de spodumène provenant d'un échantillon en vrac tiré du gisement Whabouchi. Nous prévoyons sécuriser un approvisionnement suffisant pour 2 ans d'opération pendant que nous continuerons à faire progresser la mine Whabouchi vers l'étape de construction. En plus de transformer du concentré de spodumène, l'usine de Phase 1 servira également à récupérer du lithium contenu dans du sulfate de lithium provenant des rejets de production industrielle. Cette opération pourrait représenter une source additionnelle de revenus provenant de licences d'utilisation de notre technologie, par des clients industriels. Ce type de revenus n'a pas été pris en considération dans nos modèles financiers à ce jour et serait une valeur ajoutée dans le plan d'affaires de Nemaska. »

Le projet Whabouchi progresse en parallèle

Nemaska confirme également que le projet Whabouchi (mine et concentrateur) progresse tel que prévu et est actuellement dans la phase d'obtention des divers permis. Le rapport d'étude des impacts environnementaux, sociaux et économiques pour le gouvernement du Québec (EIESE Québec) est en voie d'être complété. Le projet Whabouchi est également assujéti à l'étude par l'Agence canadienne environnementale (ACE). La compagnie a reçue récemment les instructions pour la préparation et le dépôt de l'étude des impacts environnementaux, sociaux et économiques requise par l'ACE et celle-ci est actuellement en rédaction. Une bonne partie du travail déjà effectué pour l'EIESE Québec pourra

être utilisée et incorporée dans l'étude requis par L'ACE. Lorsque ces deux rapports auront été déposés, des audiences publiques seront tenues, probablement à Nemaska, Chibougamau et Mistissini avant que les gouvernements provincial et fédéral puissent émettre leurs autorisations finales pour le projet Whabouchi. Ce processus devrait être complété au cours des 12 prochains mois. Au cours de cette période, Nemaska diffusera des comptes rendus périodiques.

Pendant que l'étape des permis se déroule comme prévu, le consultant de Nemaska, Met-Chem, continue d'avancer avec l'étude de faisabilité sur le projet complet (mine et concentrateur Whabouchi dans la région de la communauté Crie de Nemaska et usine de fabrication d'hydroxyde et de carbonate de lithium à Salaberry de Valleyfield, Québec). Les résultats de l'étude de faisabilité devraient être annoncés au cours du second trimestre de 2013. La finalisation et le dépôt de l'étude de faisabilité n'influence pas l'échéancier global du projet étant donné que les permis de construction requis pour la mine et le concentrateur requièrent l'émission de certificats d'autorisation par les autorités environnementales provinciale et fédérale.

À propos de Nemaska

Nemaska Lithium est une société d'exploration et de mise en valeur de lithium dont les projets Whabouchi et Sirmac sont situés dans la région de la baie James dans la province de Québec. Les deux projets sont facilement accessibles à l'année en empruntant la route du Nord, à partir de Chibougamau. Le gisement Whabouchi est situé près de la communauté Crie de Nemaska et de l'aéroport Némiscau. Le projet Sirmac pour sa part est situé à environ 150 km au nord de Chibougamau. Nemaska entend devenir un producteur d'hydroxyde et de carbonate de lithium basé au Québec; la société a déposé des demandes de brevet concernant sa méthode exclusive de production d'hydroxyde de lithium et le carbonate de lithium. L'usine de transformation d'hydroxyde et de carbonate de lithium de la société sera située à Valleyfield, au Québec.

Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient rendre les performances, les réalisations et les résultats réels obtenus par Nemaska matériellement différents des performances, des réalisations et des résultats futurs exprimés ou sous-entendus dans lesdits énoncés prospectifs.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC LES PERSONNES SUIVANTES :

Guy Bourassa
Président et chef de la direction
418 704-6038
info@nemaskalithium.com

Victor Cantore
Relations avec les investisseurs
514 831-3809
victor.cantore@nemaskalithium.com

www.nemaskalithium.com



PRESS RELEASE

For immediate release

Nemaska Lithium Proceeds With Building of Phase 1 Lithium Hydroxide Plant – Intends to be in Production by January 2014

Quebec, Quebec, Canada, February 7, 2013, Nemaska Lithium Inc. ("Nemaska" or the "Corporation") (TSX-V: NMX) (OTCQX: NMKEF) is pleased to confirm that it is proceeding with the building of its Phase 1, maximum 500t/year capacity, lithium hydroxide and carbonate processing plant in Salaberry-de-Valleyfield, Quebec. A construction and installation budget of \$25 million has been prepared by Met-Chem Canada Inc. (Met-Chem). The budget includes engineering, procurement, construction management and also a contingency of 15%. The company is considering financing options which include a combination of equity and debt.

The current schedule, prepared by Met-Chem, calls for the Phase 1 plant to be commissioned during the month of December 2013 with production commencing in January 2014. As announced on October 3rd, 2012, Nemaska has signed an off-take agreement with Phostech Lithium of Candiac, Quebec, for the supply of up to 500 t/y of lithium hydroxide. The Phase 1 plant will also be used to supply samples of products to potential clients, with a goal of securing numerous additional off-take agreements. The Phase 1 plant will be installed in a rented space, located about 3 km from the land where Nemaska intends to build its large scale plant, in the Perron Industrial and Harbour Front Park. Construction is scheduled to begin in June, with all equipment expected to be received and installed in November of 2013.

"The Phase 1 plant will allow us to produce lithium hydroxide/lithium carbonate and generate cash flow ahead of the Whabouchi mine construction which is progressing well and is in the permitting stage," commented Guy Bourassa, President and CEO of Nemaska Lithium. "In addition to fulfilling our first off-take agreement and securing future sales contracts, we will benefit from the experience of running and operating our plant on a smaller scale, gaining invaluable know-how as we construct and design the larger commercial facility. The Phase 1 plant will initially be supplied with spodumene concentrate and lithium sulfate available on the open market and possibly spodumene concentrate from the Whabouchi deposit through a bulk sample program. We intend to secure enough feed for 2 years of production while we advance the Whabouchi mine through construction. In addition to processing spodumene concentrate, the Phase 1 plant will also be used to recover lithium from by-product lithium sulphate sourced from industrial rejects. This could represent another revenue stream from the licensing of our technology to industrial customers. This revenue has not been calculated in our financial models at this point and would be entirely upside to the Nemaska story."

The equipment purchased for the Phase 1 plant can be used in Nemaska's planned larger commercial plant or can be sold or leased to a customer wishing to use the Company's proprietary technology to recover lithium from lithium sulphate rejects.

Whabouchi project progressing in parallel

Nemaska also confirms that the Whabouchi project (mine and concentrator) is progressing as expected and is currently in the permitting process. The environmental, social and economic impacts study report for the Quebec Government (Quebec EESIAS) is in the process of being completed. The Whabouchi project is also subject to the review of the Canadian Environmental Agency (CEA). The Company has just received the instructions for the preparation and filing of the environmental, social and economic

impacts study required by the CEA (CEA EESIAS) and it is currently in draft. A large portion of the work already completed for the Quebec EESIAS will be used and incorporated in the CEA EESIAS. Once both reports are filed, public hearings will be held, most likely in Nemaska, Mistissini and Chibougamau, before the Federal and Provincial governments can grant the final authorizations for the Whabouchi project. The Company expects the process to be completed within the next 12 months. As the permitting process evolves, Nemaska will issue update reports.

With permitting progressing as planned, Nemaska's consultant Met-Chem is advancing the feasibility study on the whole project (Whabouchi mine and concentrator in the Nemaska Cree community region and a lithium hydroxide and carbonate processing plant in Salaberry-de-Valleyfield, Quebec). The Company expects feasibility study to be announced during Q2 of 2013. The completion and filing of the feasibility study has no impact on the overall schedule of the project as construction permits for the mine and concentrator are subject to the receipt of the certificates of authorization to be obtained from the Quebec and Federal environmental authorities.

About Nemaska

Nemaska Lithium is a lithium exploration and development company with its Whabouchi and Sirmac deposits located in the James Bay Region in the Province of Quebec. Both projects are easily accessible year round by the Route du Nord from Chibougamau. The Whabouchi lithium deposit is located near the Cree community of Nemaska and the Némiscau airport. The Sirmac project is located about 150km North of Chibougamau. Nemaska plans to become a lithium hydroxide/carbonate producer based in Quebec and has filed patent applications for its proprietary method to produce lithium hydroxide and lithium carbonate. The Corporation's lithium hydroxide/carbonate processing plant will be located in Valleyfield, Quebec.

Forward-looking statements contained in this press release involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause actual results, performance and achievements of Nemaska to be materially different from any future results, performance or achievements expressed or implied by the said forward-looking statements.

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

FOR FURTHER INFORMATION, PLEASE CONTACT:

Guy Bourassa
President
418 704-6038
info@nemaskalithium.com

Wanda Cutler
Investor Relations
416 303-6460
wanda.cutler@nemaskalithium.com

Victor Cantore
Investor Relations
514 831-3809
victor.cantore@nemaskalithium.com

Jeff Walker
The Howard Group/ Investor Relations
888 or 403 221-0915
jeff@howardgroupinc.com

www.nemaskalithium.com