

Communiqué de Presse Référendum Consultatif du 16 avril

Le 17 avril 2000

L'an dernier, les municipalités "Paroisse d'Oka" et "Village d'Oka" se sont fusionnées. Le décret de fusion prévoyait la tenue d'un référendum sur le projet d'implantation d'une mine, pour seulement les résidants de la Paroisse.

Un référendum consultatif auprès des résidants de la Paroisse fut tenu le 16 avril et 40% des personnes qui se sont prévaluées de leur droit de vote, supportent le projet.

VILLAGE D'OKA

Les résidants du Village, quant à eux, ont signé un document supportant à plus de 92% le projet NIOCAN; ils désirent les emplois qui seront créés et la contribution du projet à l'économie de la municipalité.

CHAMBRE DE COMMERCE DE DEUX-MONTAGNES

La Chambre a récemment tenu un point de presse pour annoncer le support total de ses membres au projet NIOCAN.

COMMERÇANTS DE LA MUNICIPALITÉ

La presque totalité des commerçants et entrepreneurs de toutes natures ont signé un document d'appui au projet NIOCAN.

CHEMINEMENT PROPOSÉ

NIOCAN considère contester la clause du décret de fusion qui a empêché les résidants du Village de voter sur cette consultation alors qu'ils ont souligné leur support à 92%.

NIOCAN inc. considère se prévaloir, si nécessaire, de l'article 246 de la "Loi sur l'aménagement et l'urbanisme" indiquant *"qu'aucune disposition d'un règlement de zonage ne peut avoir pour effet d'empêcher le jalonnement, la recherche, la mise en valeur et l'exploitation de substances minérales réalisés conformément à la loi sur les mines"*.

NIOCAN inc. révisera la situation avec les autorités d'Oka de façon à établir le cheminement à poursuivre pour l'obtention du Certificat d'Autorisation du ministère de l'Environnement. NIOCAN inc. va continuer à œuvrer avec les résidants et le Conseil de la municipalité de façon à créer une exploitation hautement écologique adaptée au milieu.

Niocan inc. est une compagnie de ressources minérales qui détient un dépôt de niobium avec des réserves prouvées et probables pour un minimum de 15 ans d'opération **avec une valeur récupérable estimée à 1.0 Milliard de \$**. La compagnie se concentre sur le développement de son projet pour produire du ferroniobium. Le ferroniobium est utilisé dans la production d'alliages spéciaux pour l'aéronautique, les turbines et dans des aciers à haute résistance utilisés dans l'automobile, la construction et les "pipelines".

Pour plus d'information, veuillez contacter:

Richard R. Faucher, Eng.
Président
Tel: (514) 288-8506
Fax: (514) 822-9686

R. Dufour, ing.
Président du conseil d'administration
Tel: (514) 340-4711 ext. 4926
Fax: (514) 340-7211