

Conférence organisée par la Section Québec

Niobec : un site intégré

Par **Sébastien Boivin, ing**, Vice-Président Directeur Général

Lundi 17 février 2020 à 17h30

Université Laval, Pavillon d'Optique-Photonique - Salle 1168

Admission gratuite

Horaires et endroits des stationnements :

https://www.ssp.ulaval.ca/wp-content/uploads/2019/06/Plan_stationnements_19-20.pdf

Pizza et rafraîchissements seront servis après la présentation

Sommaire

La mine Niobec de Saint-Honoré, propriété privée de Magris Resources depuis 2015, est située au Saguenay-Lac-Saint-Jean à environ 200 kilomètres au nord de la ville de Québec. Elle est la seule exploitation souterraine de niobium dans le monde et l'un des trois principaux producteurs mondiaux de ce minerai. Sa production varie actuellement de 8 à 10 % du volume mondial de niobium dépendamment de la variation de l'offre et de la demande d'une année à l'autre.

Le niobium (Nb), produit sous forme de ferroniobium, est utilisé comme élément d'alliage dans l'acier lui donnant des propriétés uniques. On l'utilise notamment dans l'industrie automobile, aéronautique et pétrochimique ainsi que dans la construction de pipelines, de ponts et divers travaux. Or, avant d'en arriver à son produit fini, le ferroniobium, plusieurs étapes d'exploration, d'exploitation et de transformation sont nécessaires.



M. Sébastien Boivin, vice-président et directeur général de Niobec, vous propose ainsi une conférence sur les différentes étapes de ce site intégré de production. Titulaire d'un baccalauréat en métallurgie et fort de plus de vingt (20) années d'expérience au sein de l'organisation, il sera bien vous entretenir sur ce gisement de classe mondiale.

Note : Si vous ne souhaitez plus recevoir de sollicitations de la section Québec de l'ICM, bien vouloir m'en faire part en répondant à ce courriel.

Renald Gauthier
Président de la Section Québec